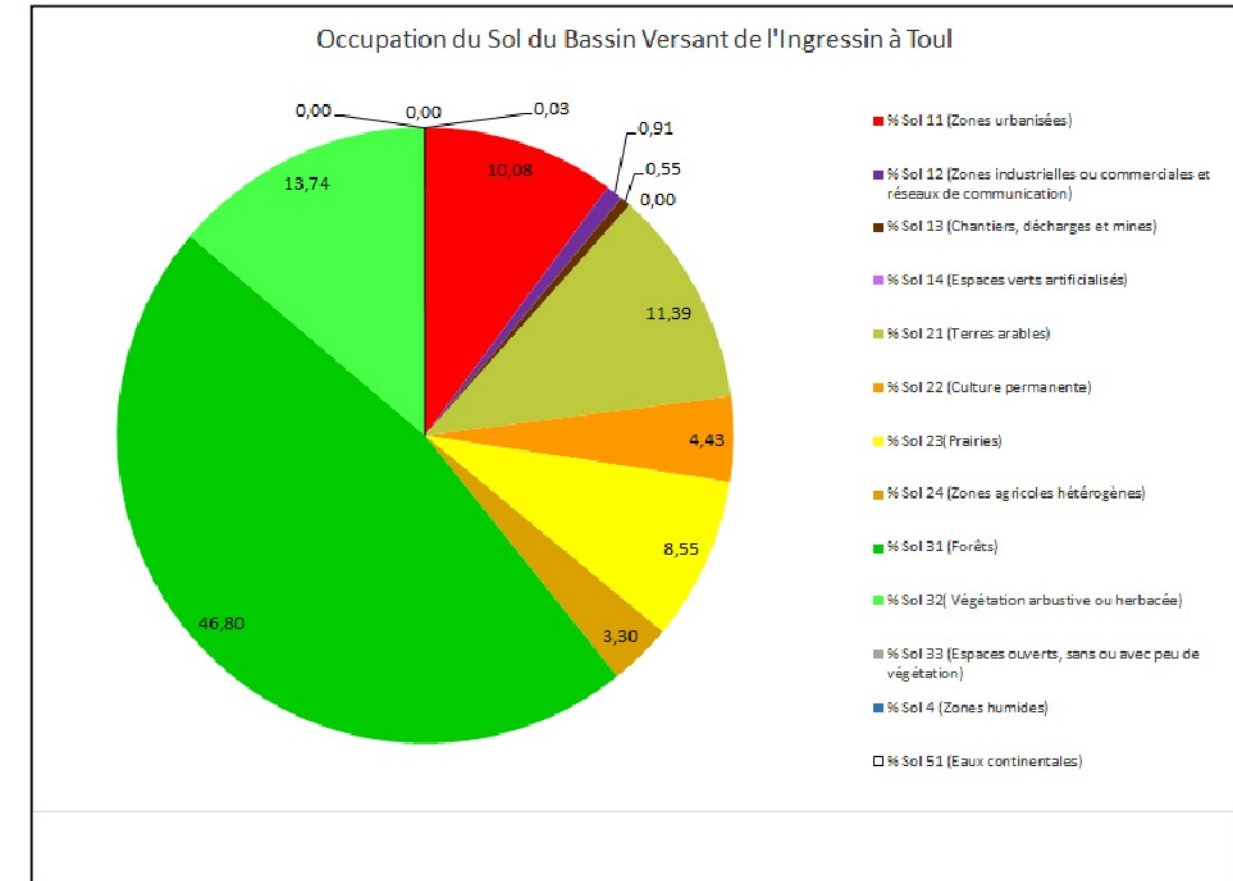
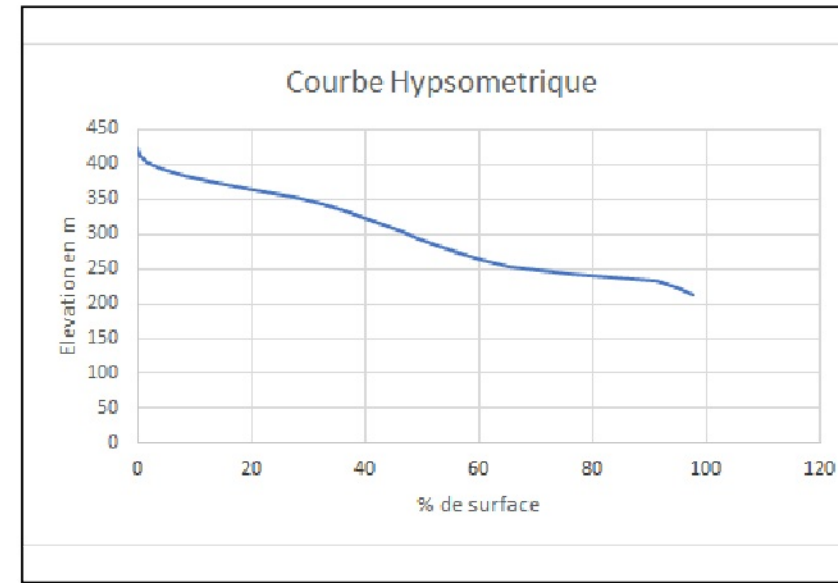
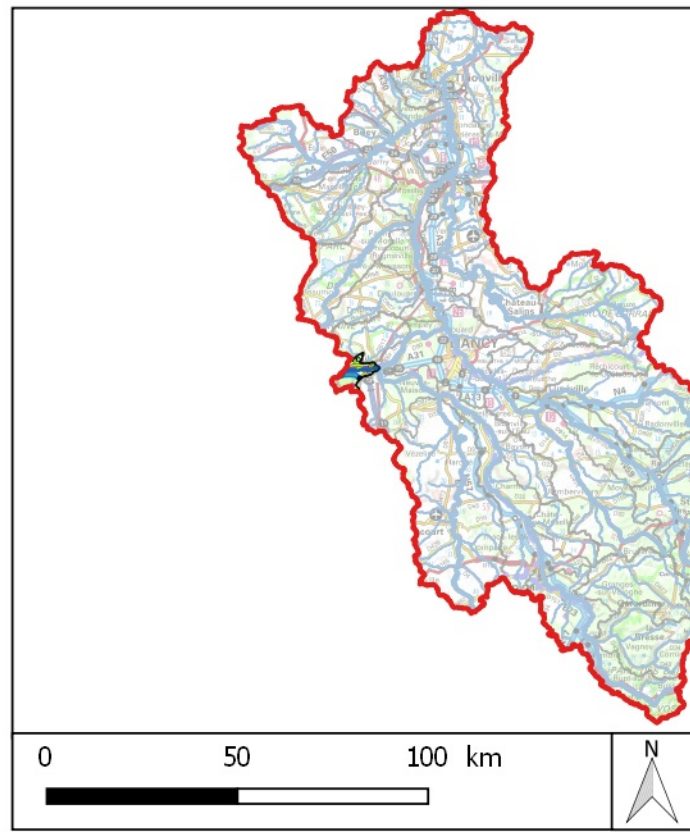


Bassin versant n° 1 : L'Ingressin à Toul



Superficie : 58 km²
 Indice de Gravelius : 1.617
 Densité de drainage : 0.907
 Pente moyenne : 96 m/km

Station associée : A5723010_L'Ingressin à Toul
 Superficie du bassin versant à la station : 54.7 km²
 Période de mesure : 01/01/1991 - 01/10/2004

Hauteur minimale mesurée : 9.9 cm
 Hauteur maximale mesurée : 151 cm

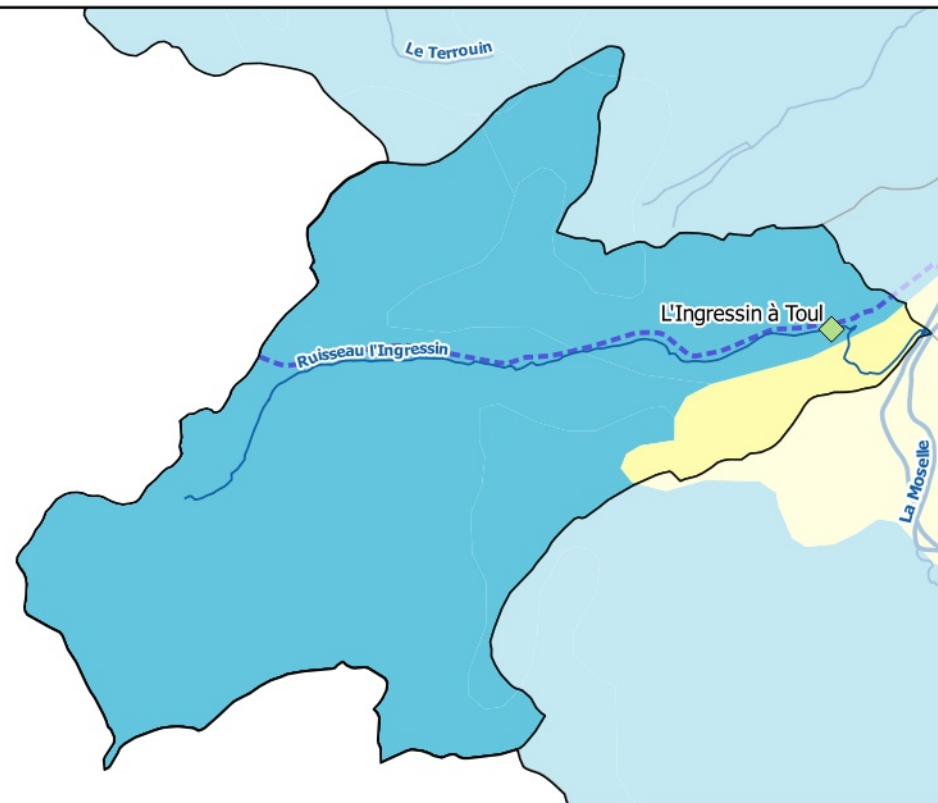
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 2 4 km



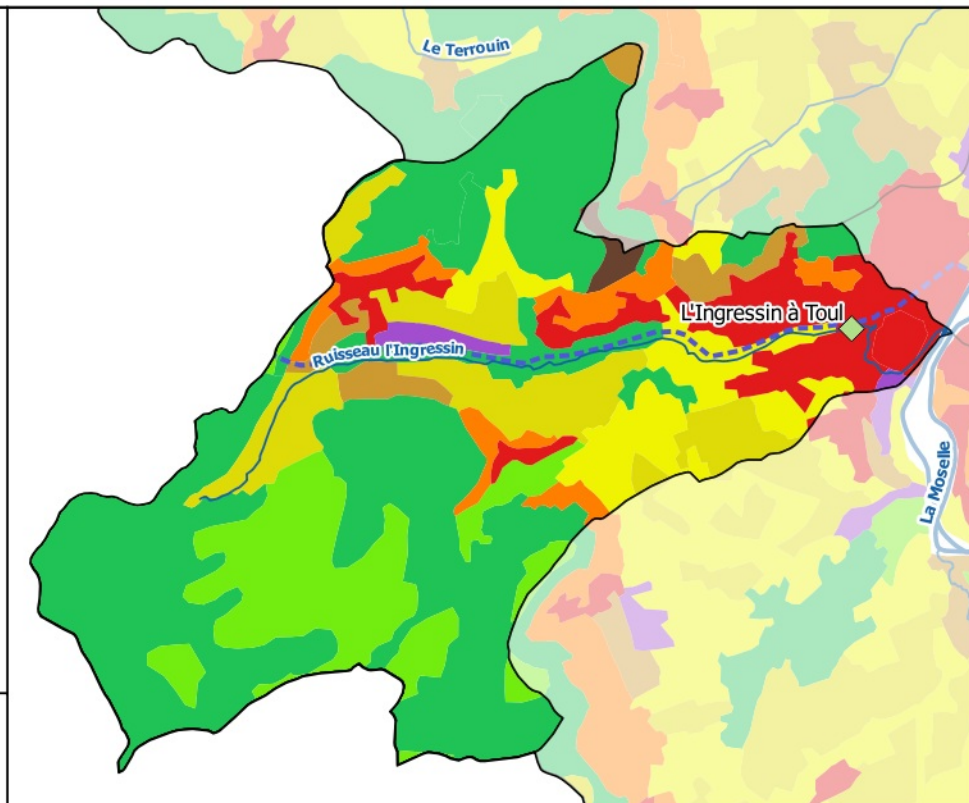
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

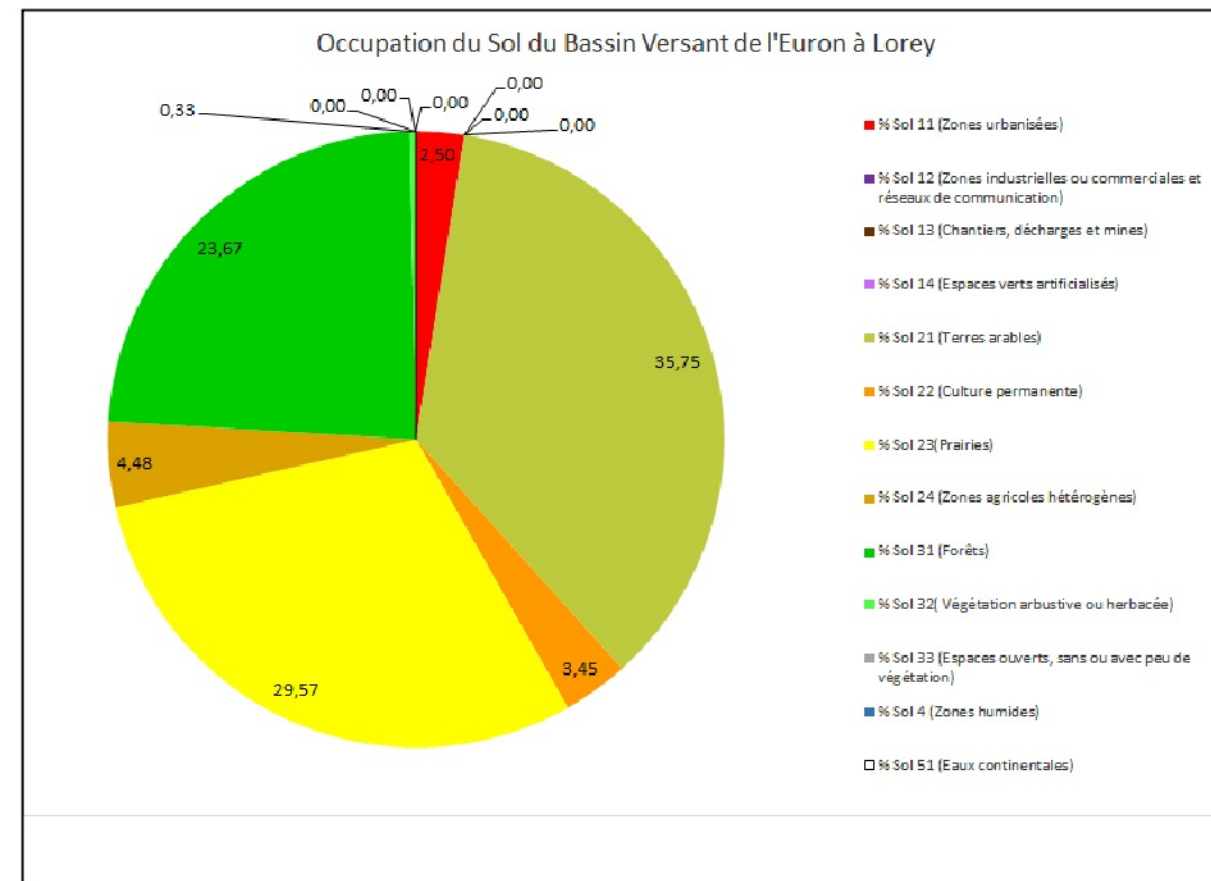
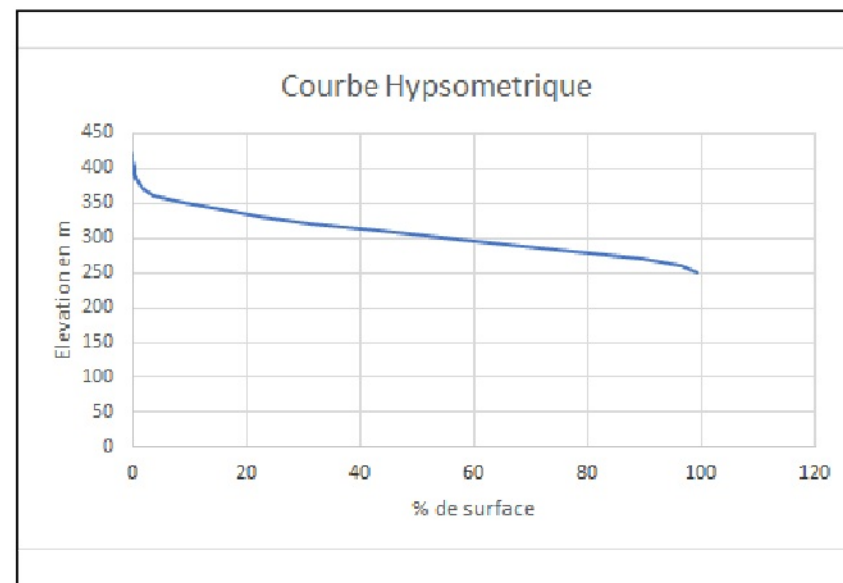
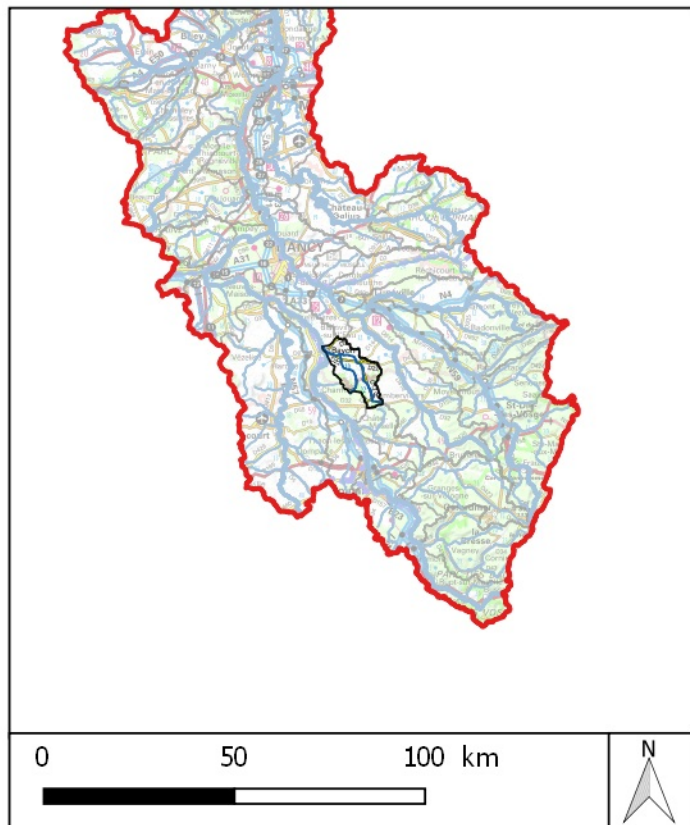
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 2 4 km



Bassin versant n° 2 : L'Euron à Lorey



Superficie : 146 km²
 Indice de Gravelius : 1.541
 Densité de drainage : 0.616
 Pente moyenne : 62 m/km

Station associée : N/C
 Superficie du bassin versant à la station : N/C
 Période de mesure : N/C

Hauteur minimale mesurée : N/C
 Hauteur maximale mesurée : N/C

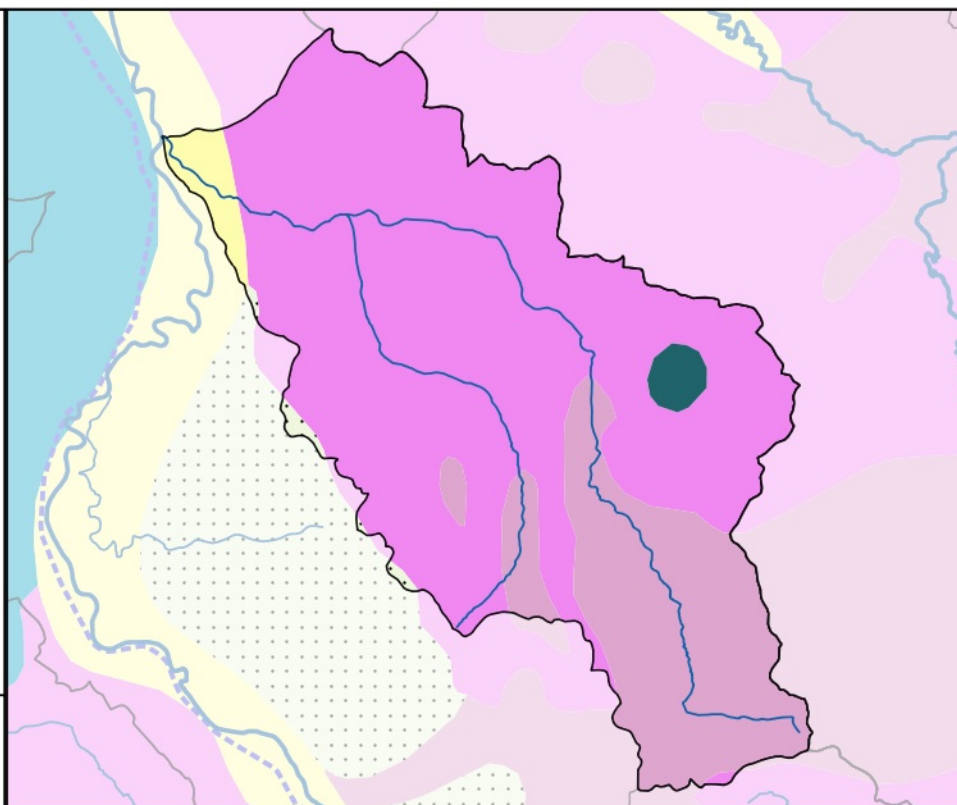
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 4 8 km



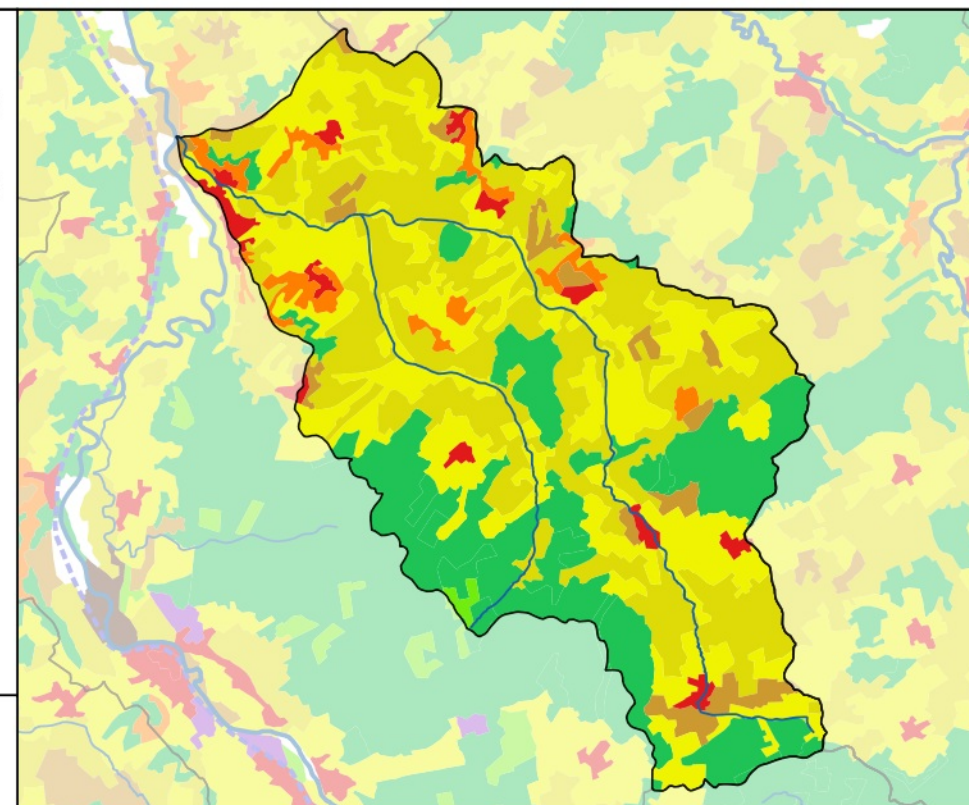
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

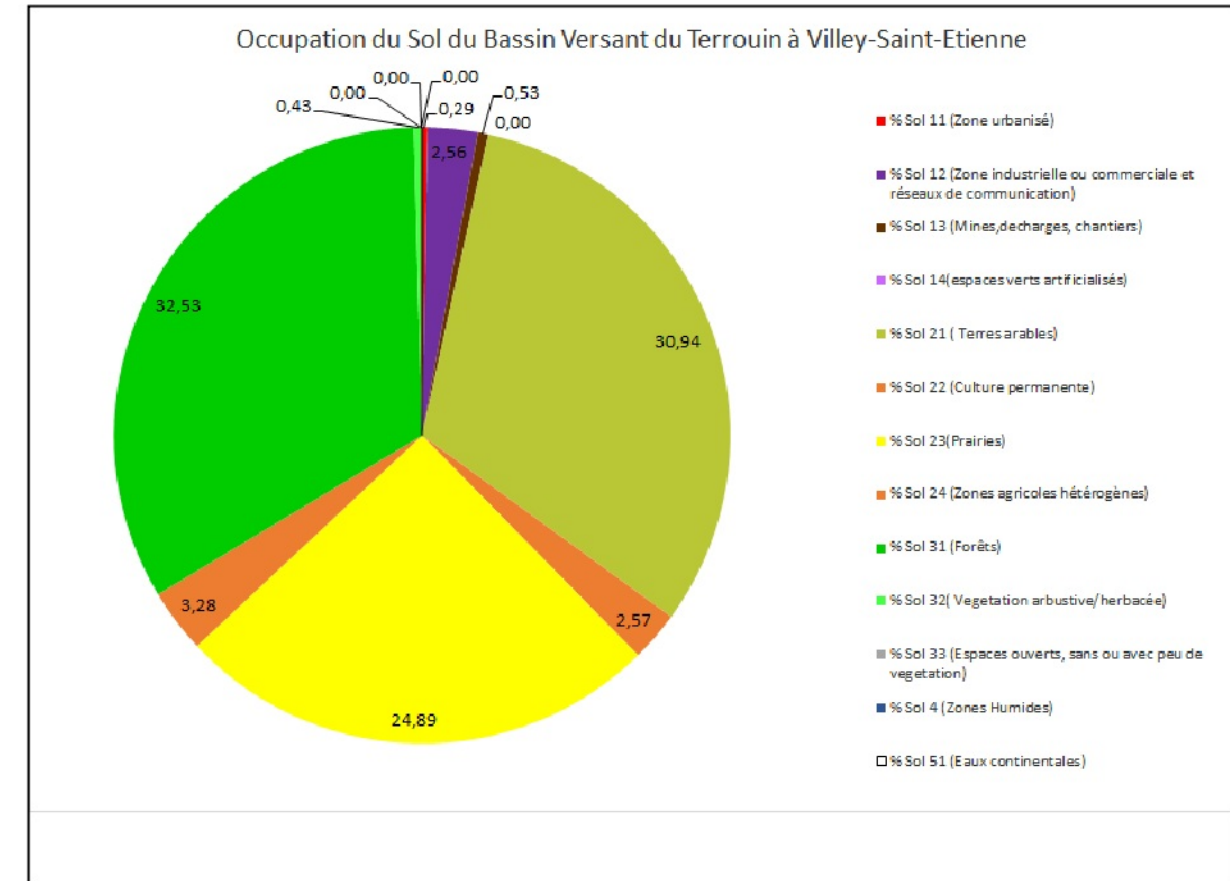
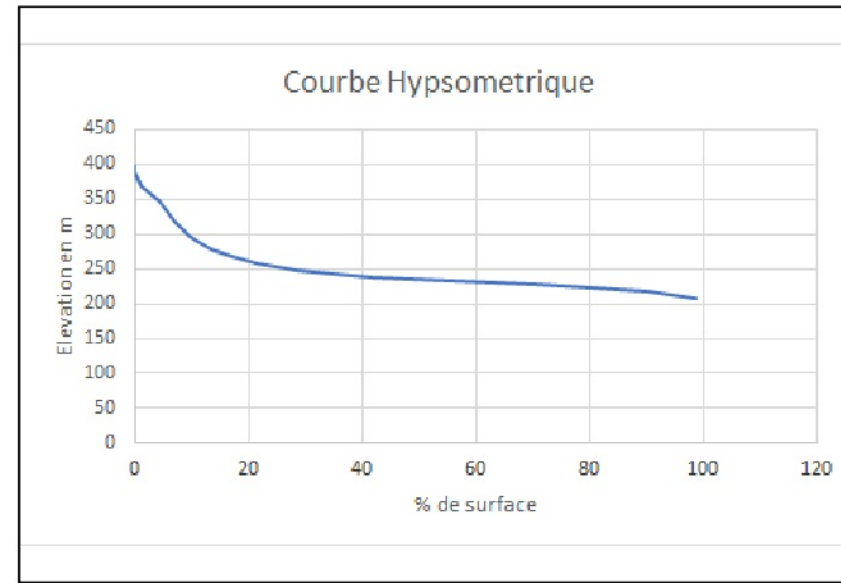
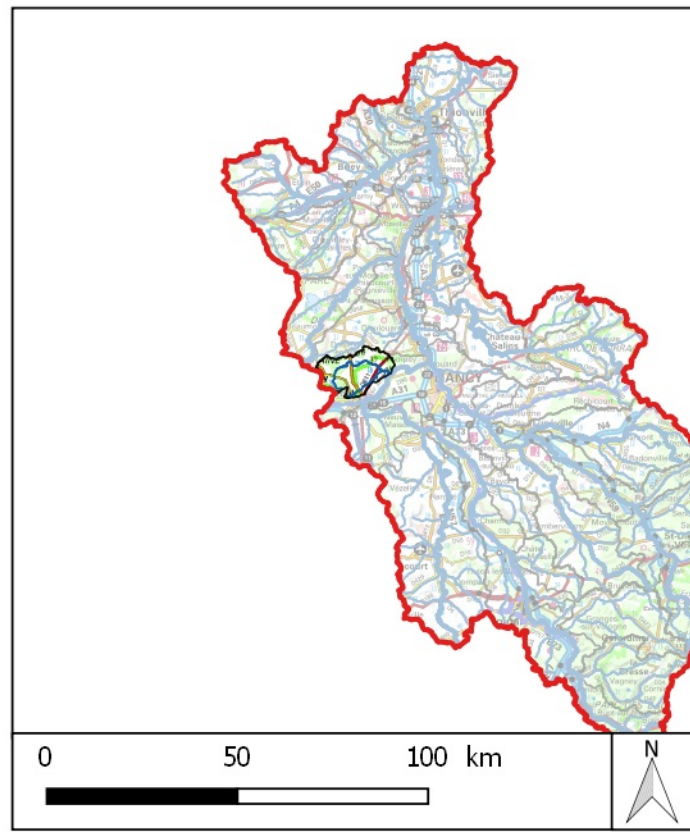
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 4 8 km



Bassin versant n° 3 : Le Terrouin à Villey-Saint-Etienne



Superficie : 171 km²
 Indice de Gravelius : 1.429
 Densité de drainage : 0.782
 Pente moyenne : 47 m/km

Station associée : A5842010_Le Terrouin à Villey-Saint-Etienne
 Superficie du bassin versant à la station : 169 km²
 Période de mesure : 19/08/1970 - 21/03/1978

Hauteur minimale mesurée : 1 cm
 Hauteur maximale mesurée : 205 cm

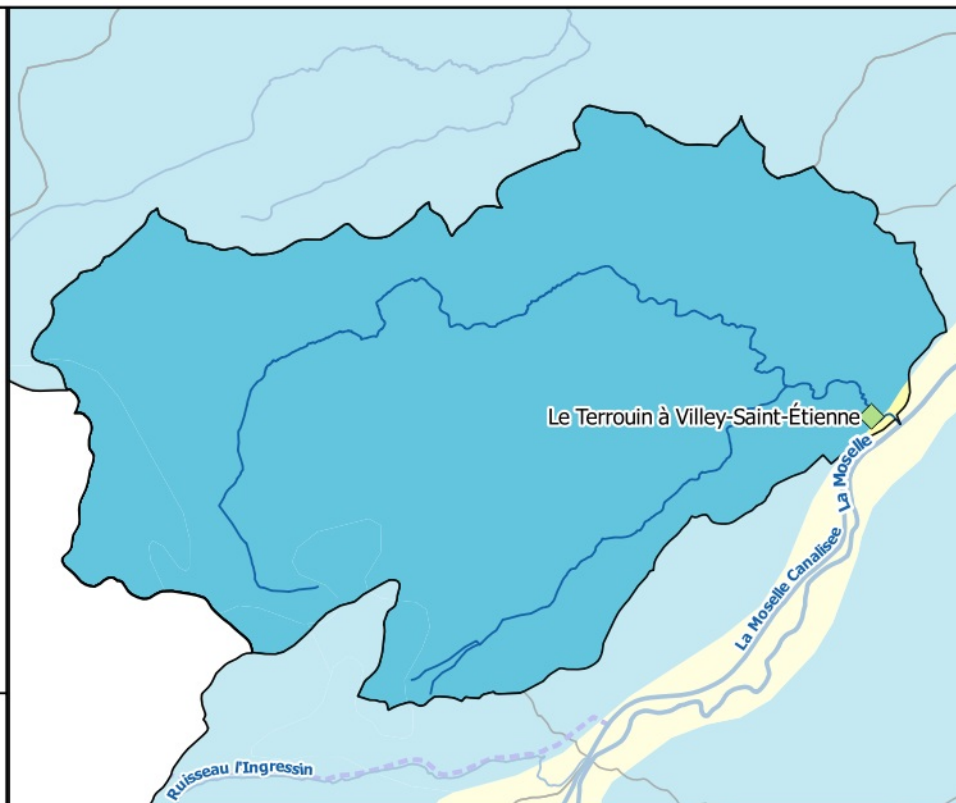
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 4 8 km



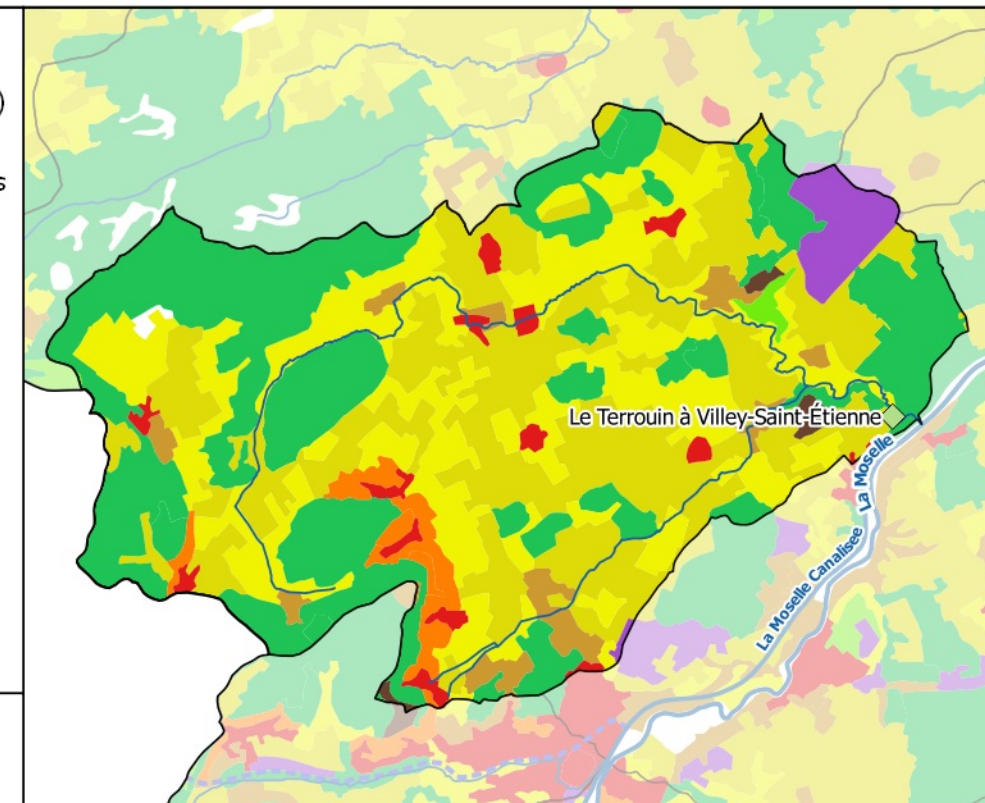
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

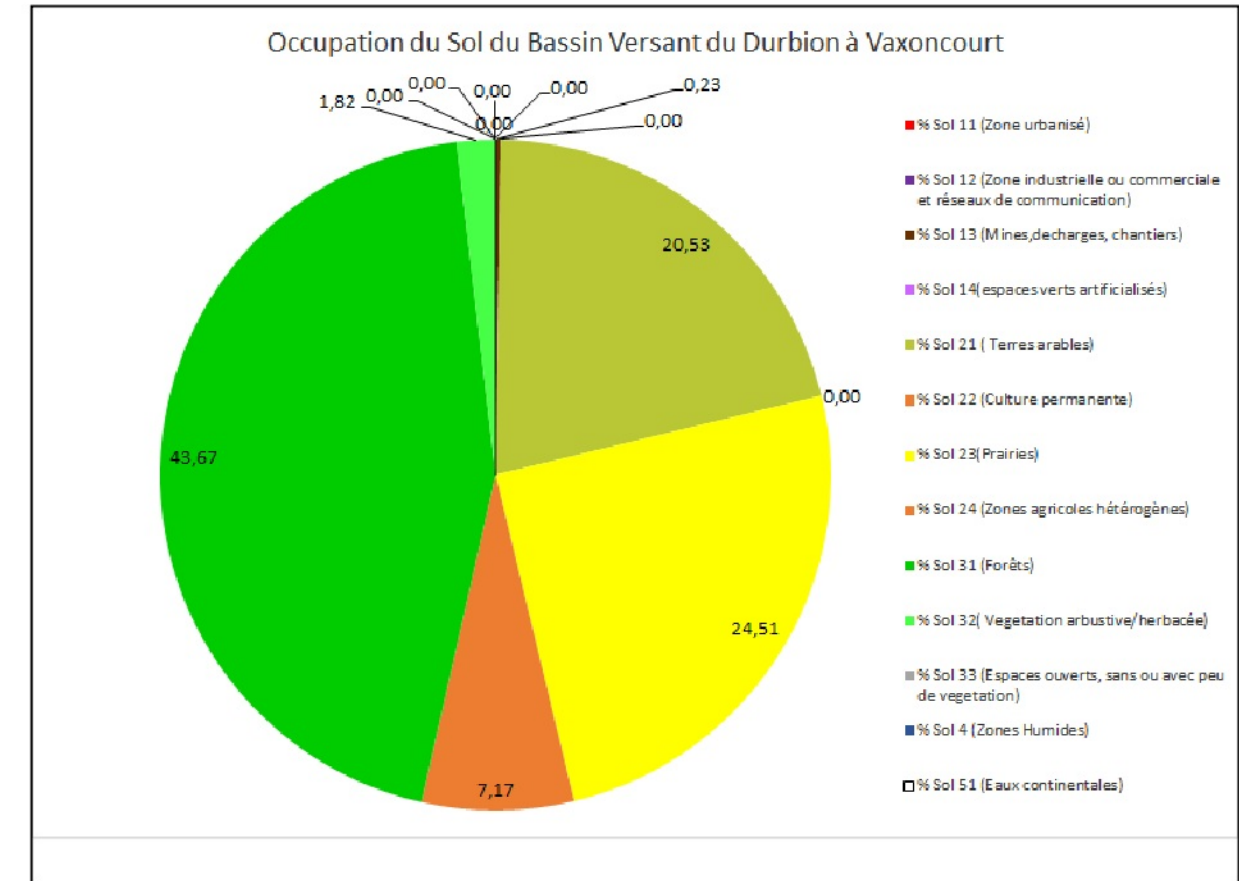
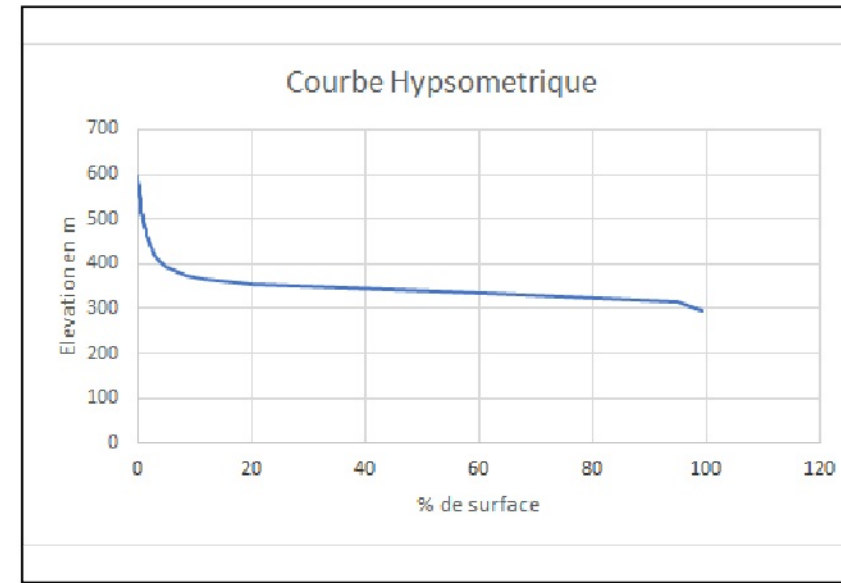
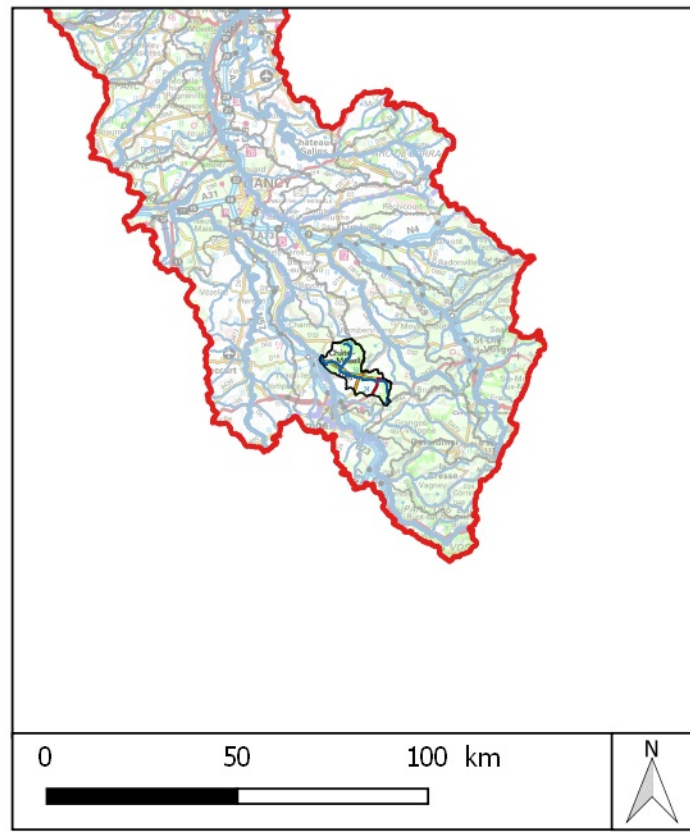
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 4 8 km



Bassin versant n° 4 : Le Durbion à Vaxoncourt



Superficie : 146 km²
 Indice de Gravelius : 1.639
 Densité de drainage : 0.749
 Pente moyenne : 45 m/km

Station associée : A4442010_Le Durbion à Vaxoncourt
 Superficie du bassin versant à la station : 145 km²
 Période de mesure : 01/01/1971 - 09/01/1989

Hauteur minimale mesurée : 1 cm
 Hauteur maximale mesurée : 288 cm

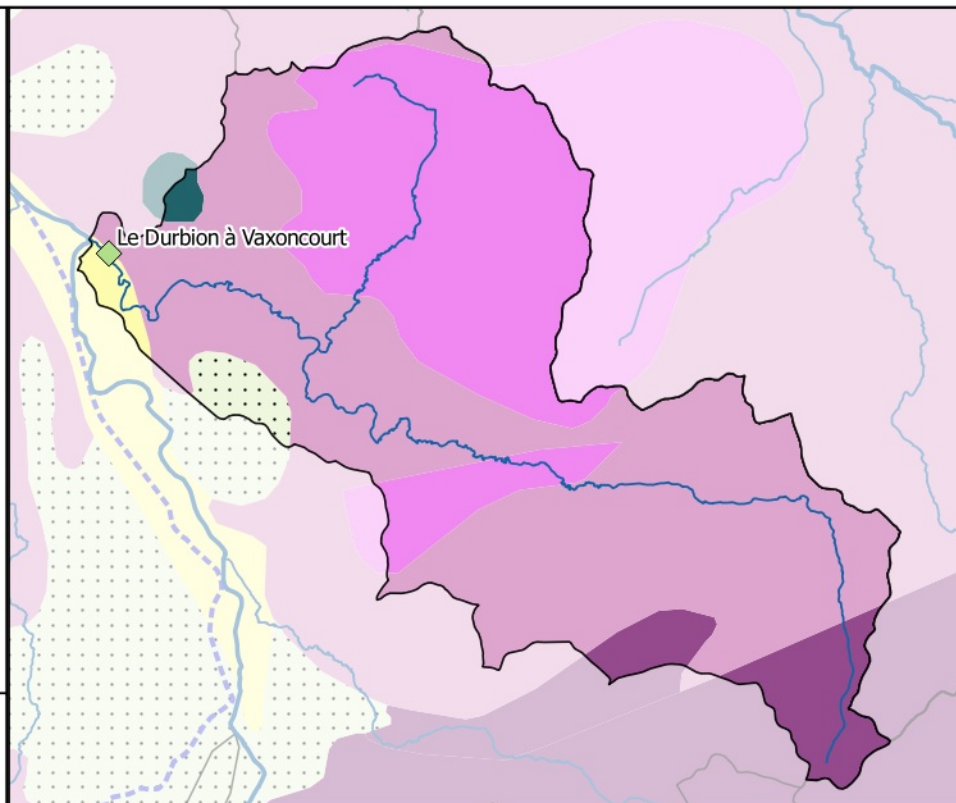
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 4 8 km



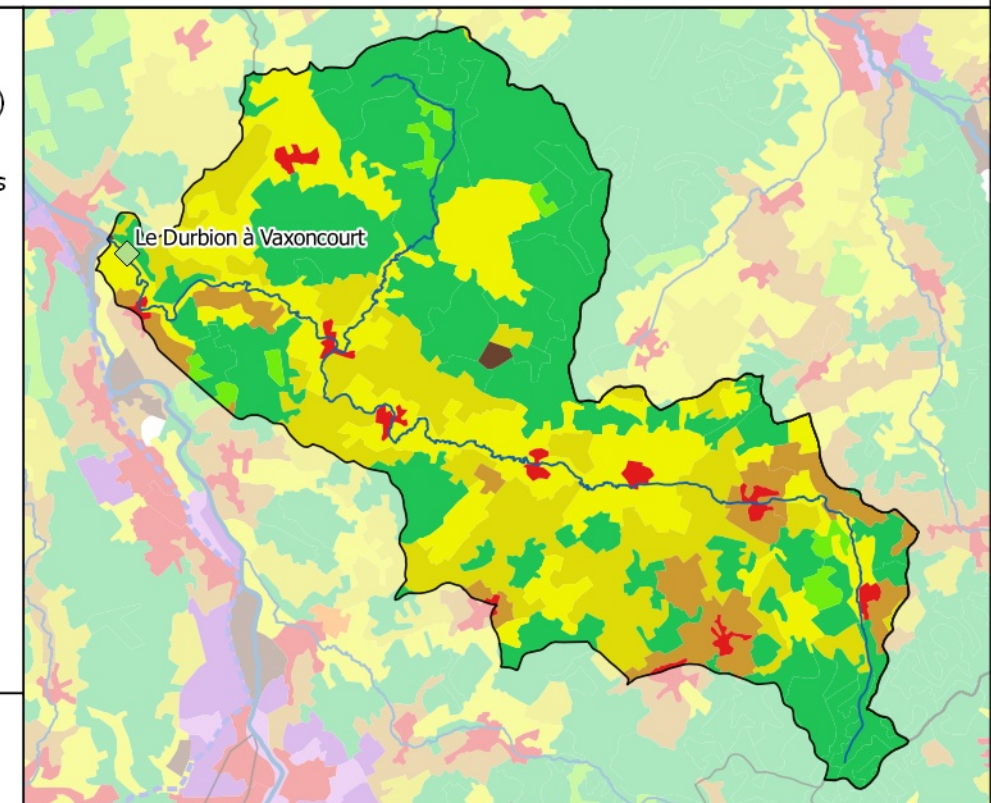
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

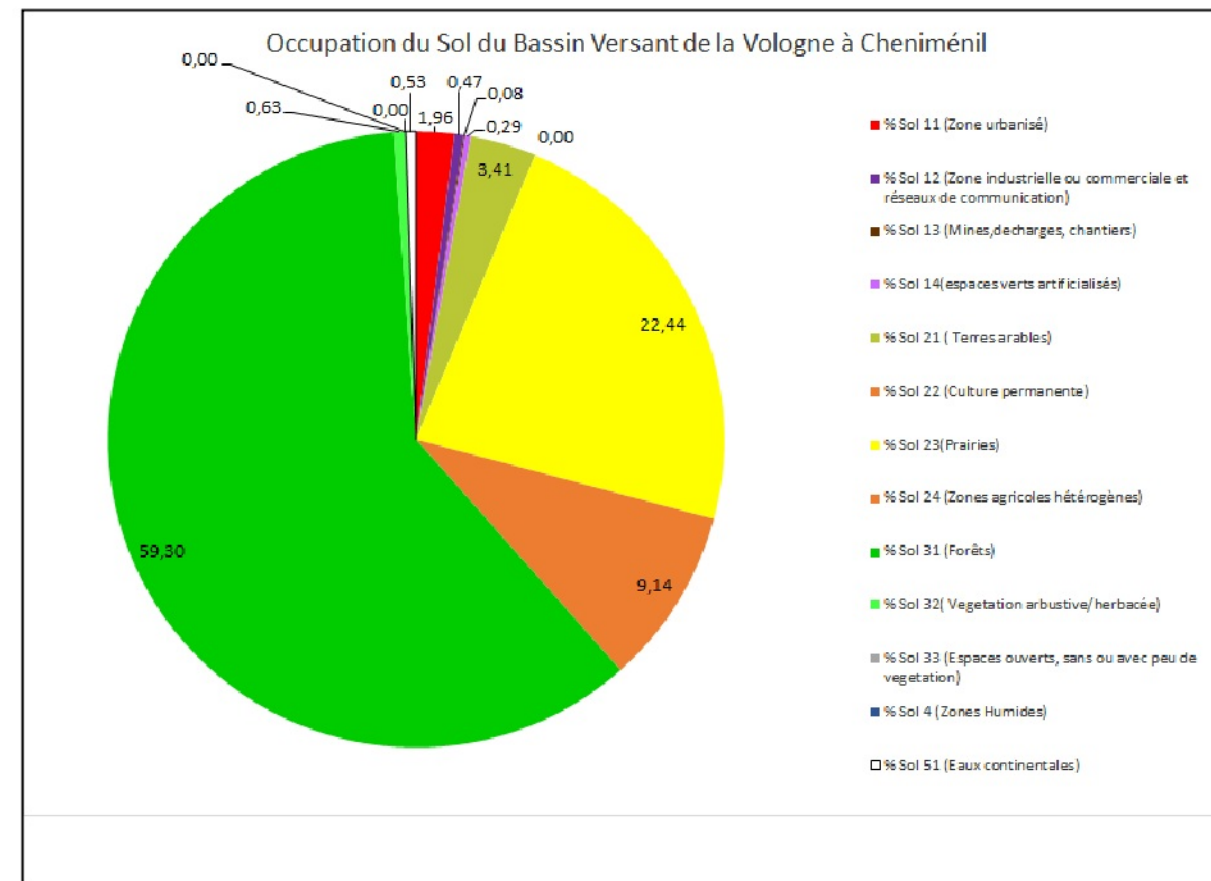
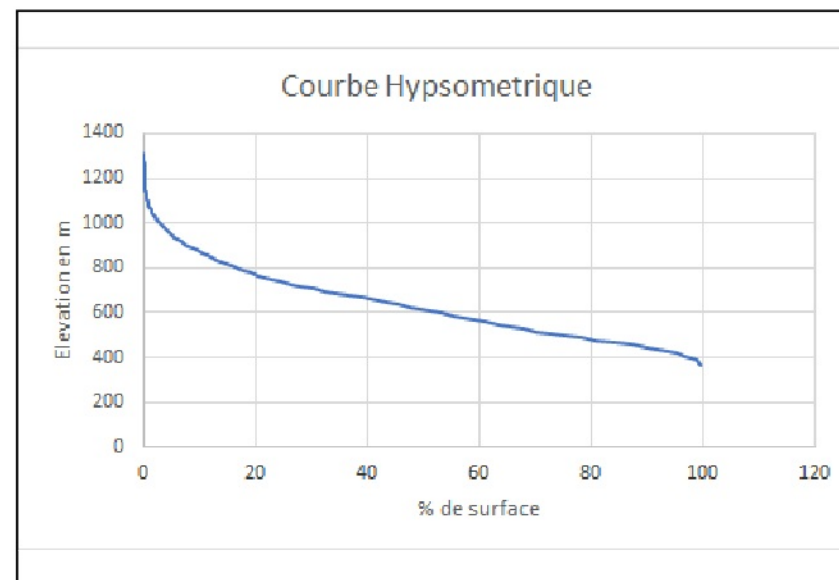
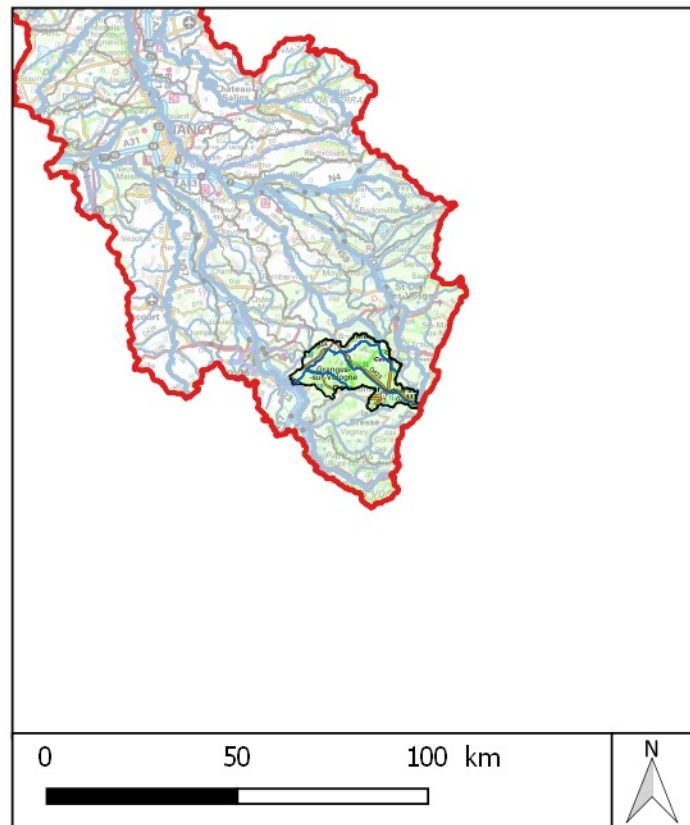
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 4 8 km



Bassin versant n° 5 : La Vologne à Chenimenil



Superficie : 368 km²
 Indice de Gravelius : 1.797
 Densité de drainage : 0.739
 Pente moyenne : 173 m/km

Station associée : A4362020_La Vologne à Chenimenil
 Superficie du bassin versant à la station : 355 km²
 Période de mesure : 01/01/1969 - 31/12/1988

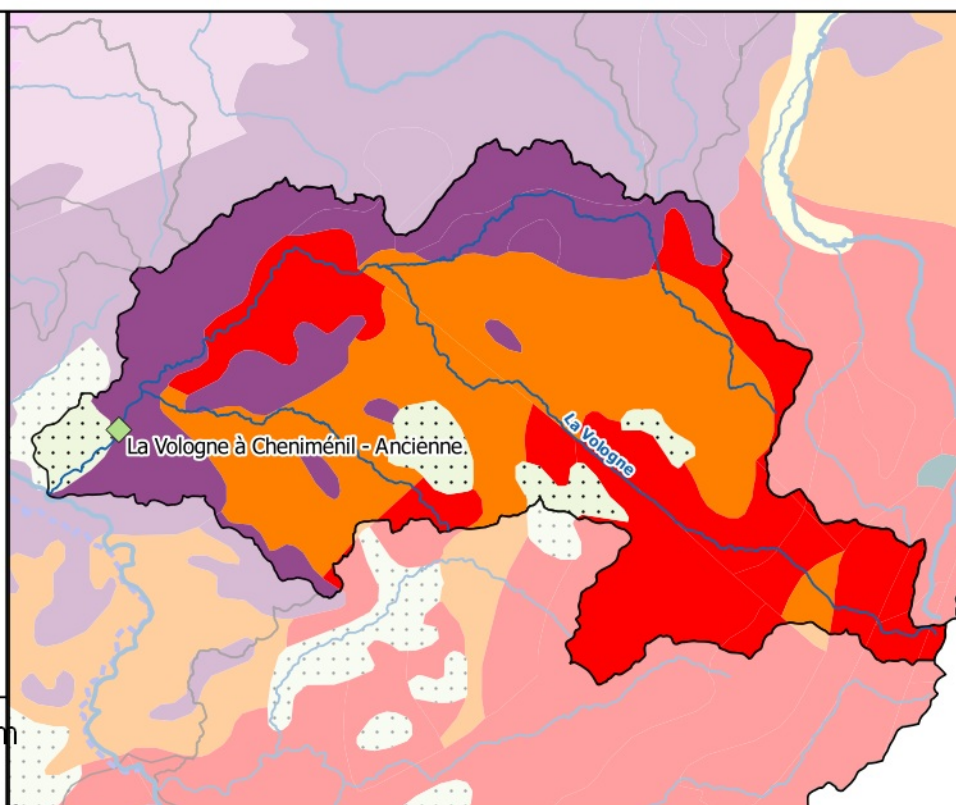
Hauteur minimale mesurée : 12 cm
 Hauteur maximale mesurée : 275 cm

Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique



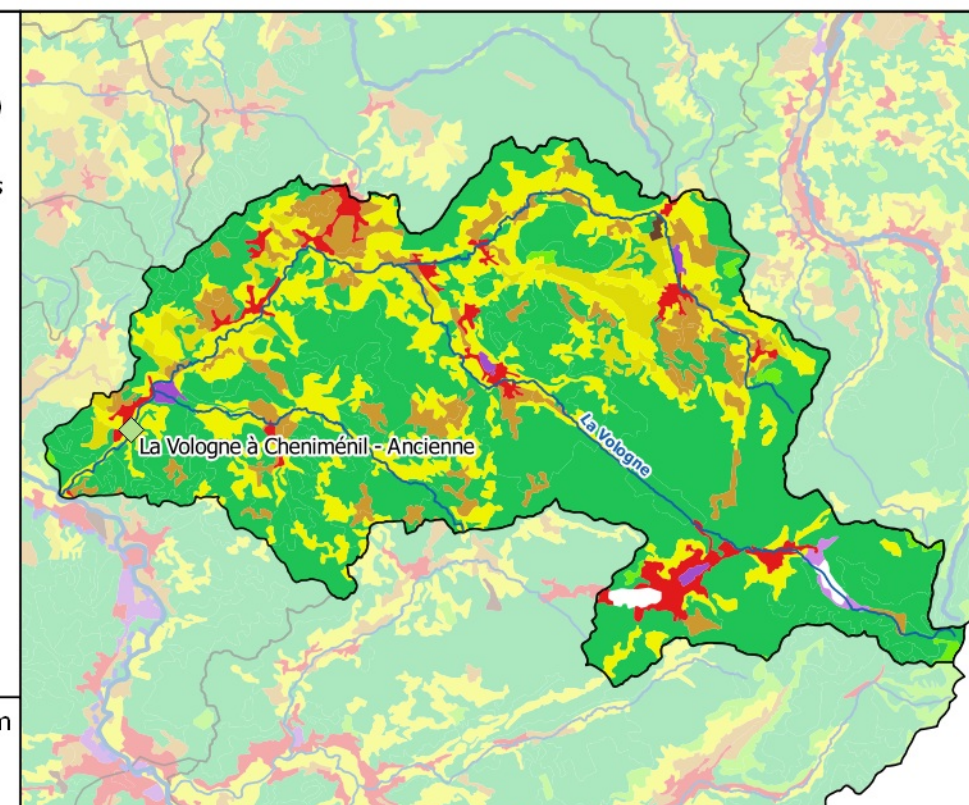
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

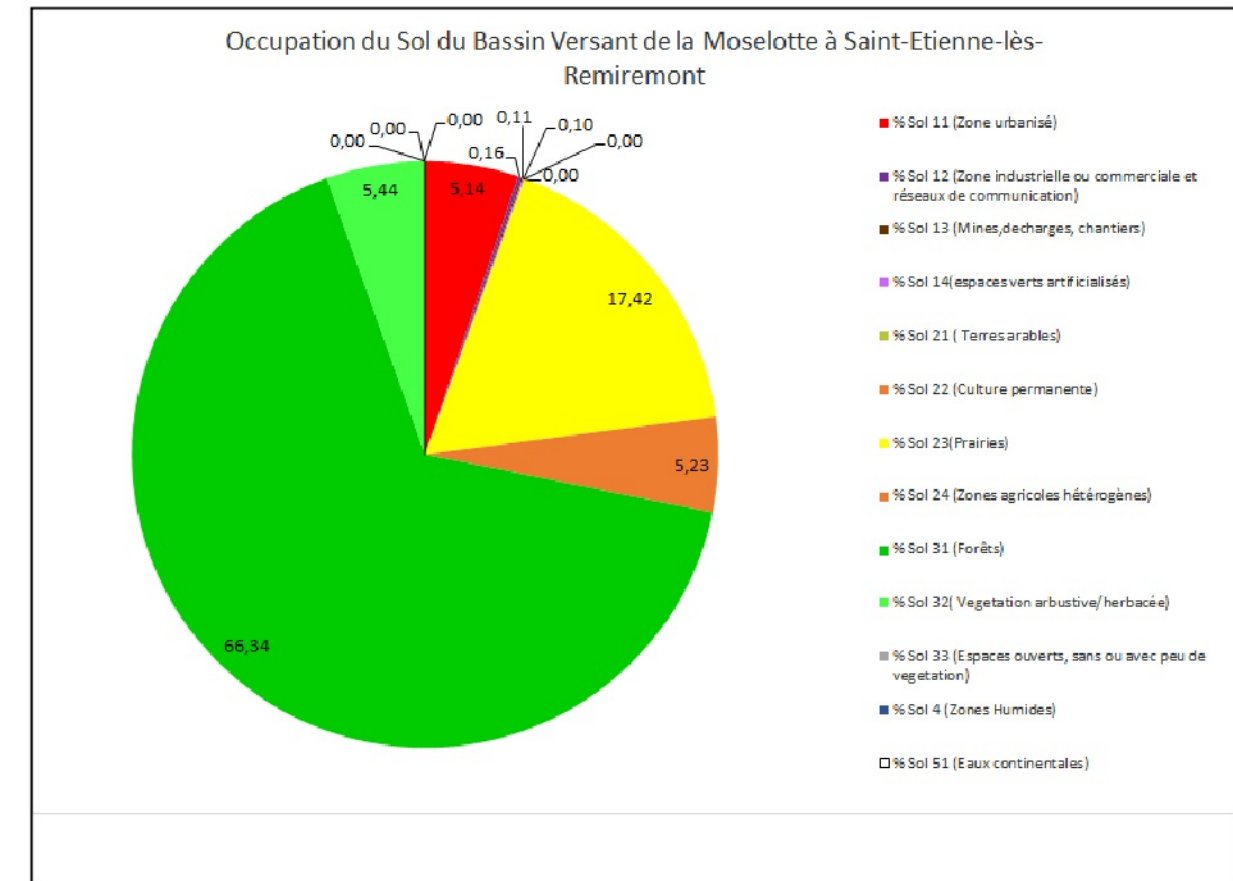
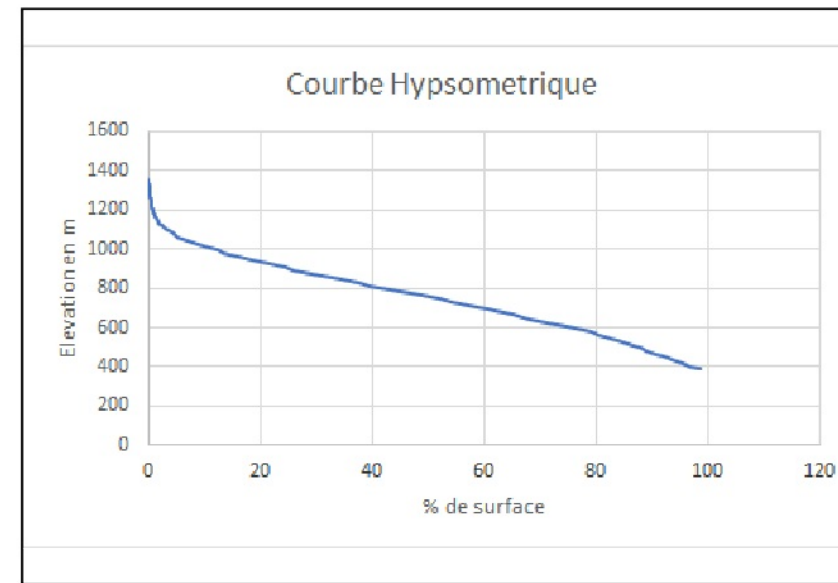
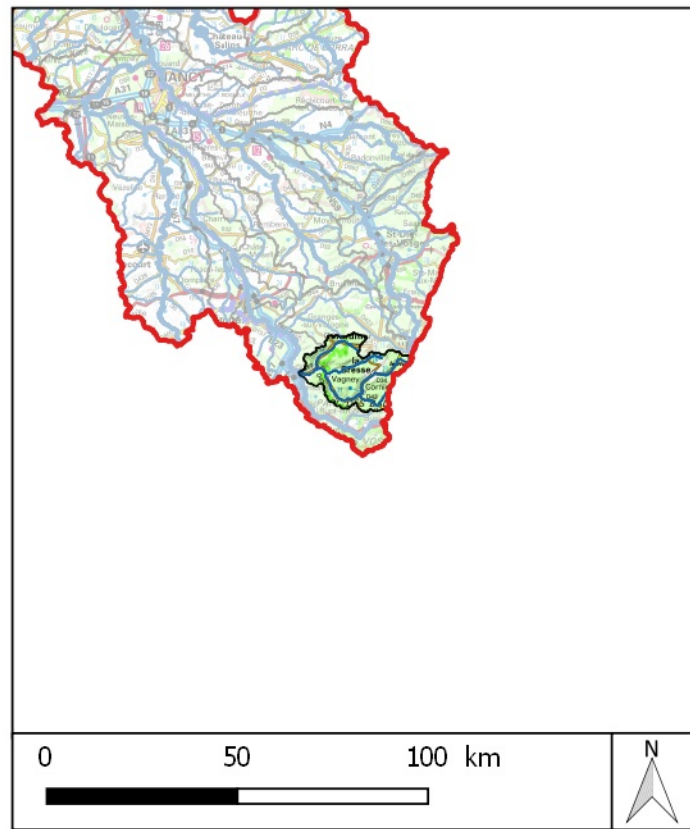
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 7 14 km



Bassin versant n° 6 : La Moselotte à Saint-Etienne-les-Remiremont



Superficie : 357 km²
 Indice de Gravelius : 1.595
 Densité de drainage : 0.832
 Pente moyenne : 258 m/km

Station associée : N/C
 Superficie du bassin versant à la station : N/C
 Période de mesure : N/C

Hauteur minimale mesurée : N/C
 Hauteur maximale mesurée : N/C

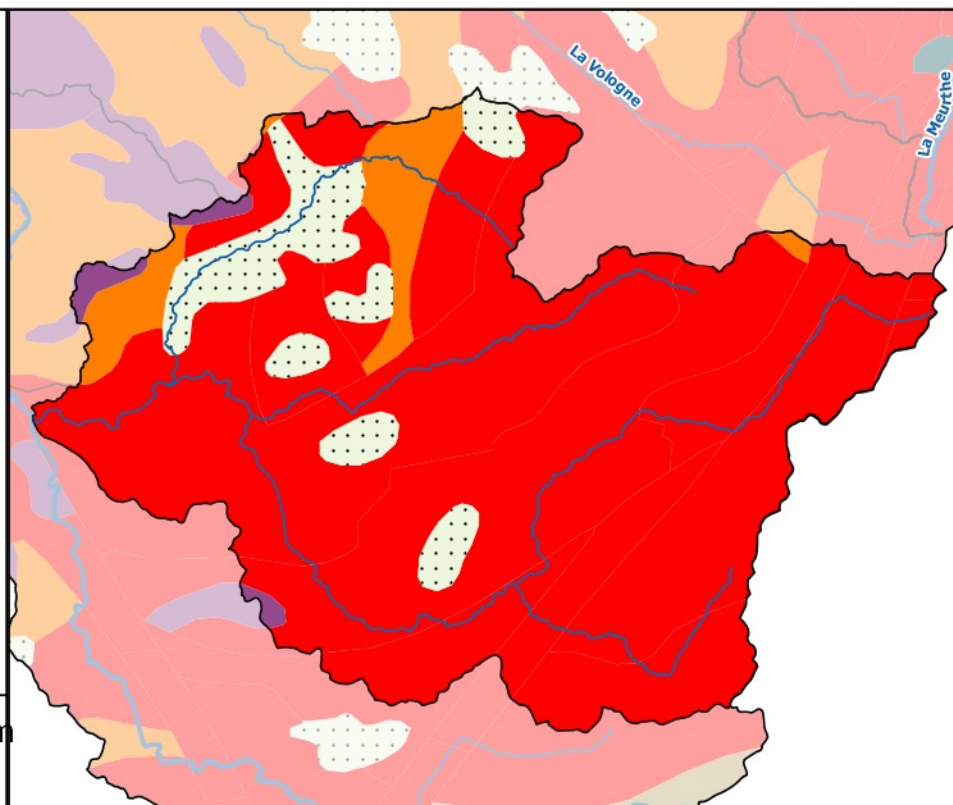
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 6 12 km



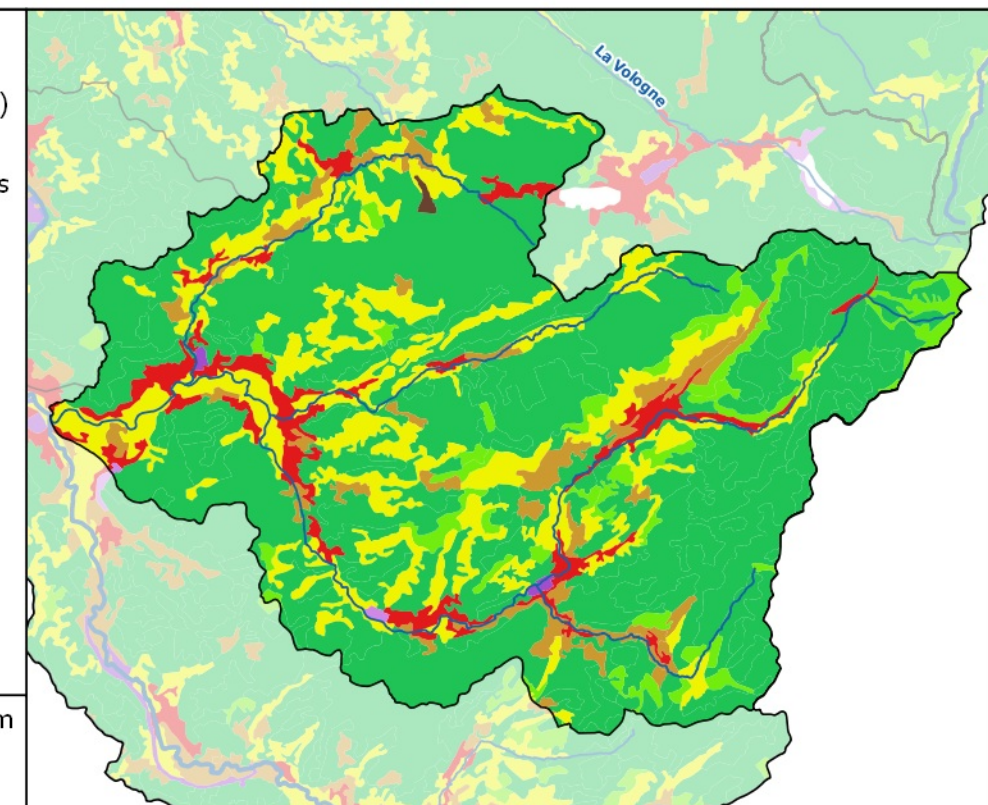
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

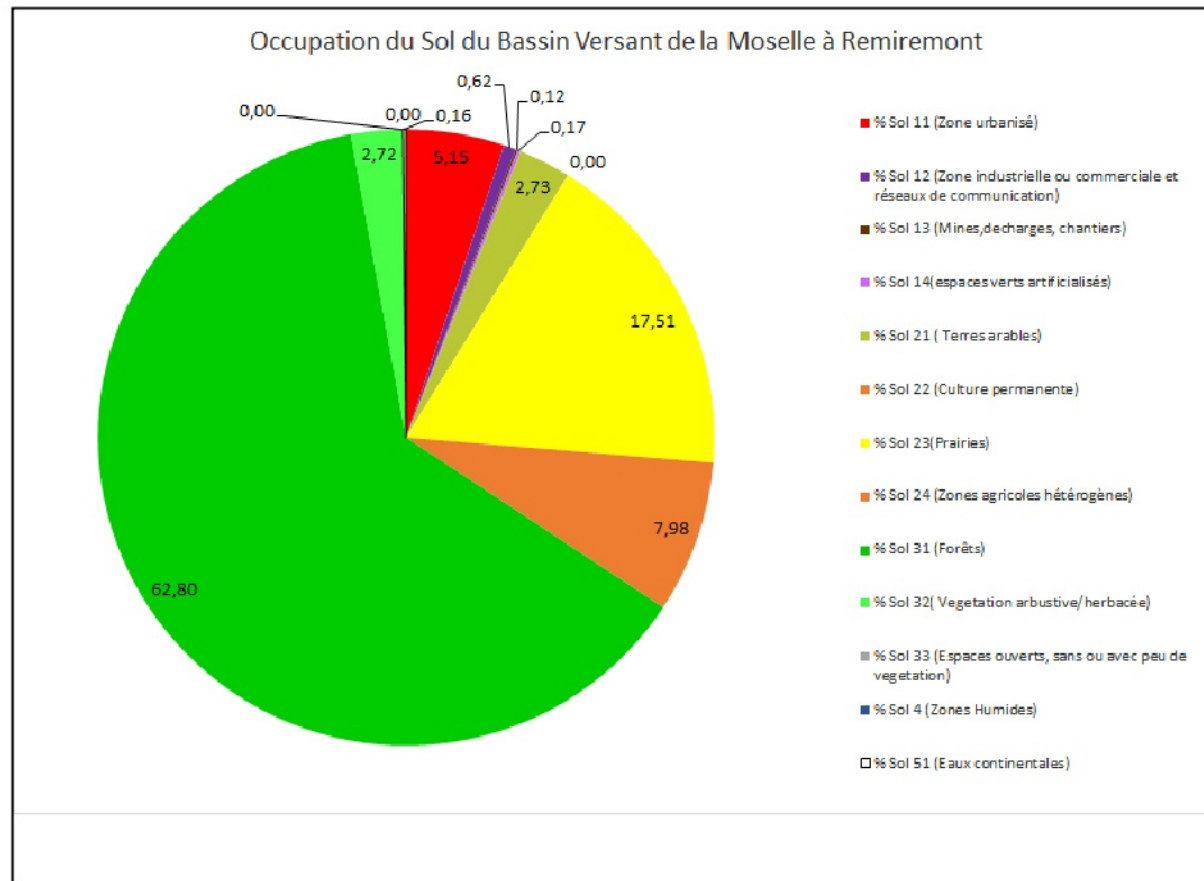
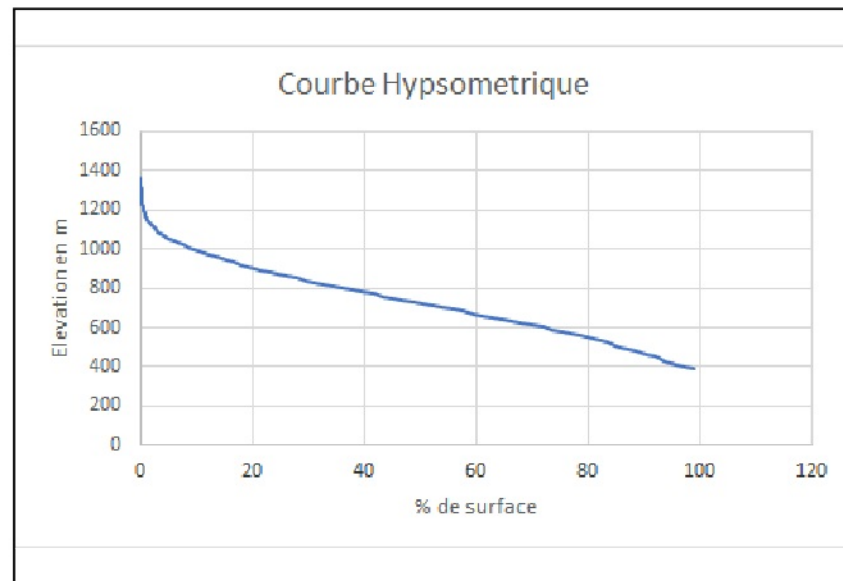
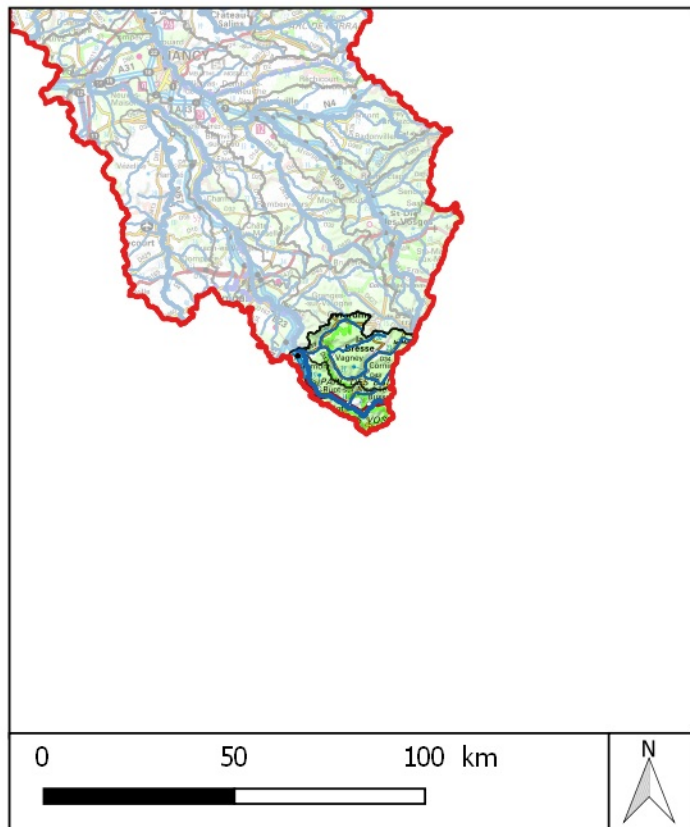
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 6 12 km



Bassin versant n° 7 : La Moselotte à Rémiremont



Superficie : 589 km²
 Indice de Gravelius : 1.577
 Densité de drainage : 0.912
 Pente moyenne : 266 m/km

Station associée : A4200620_La Moselle à Remiremont
 Superficie du bassin versant à la station : 589 km²
 Période de mesure : 13/10/1993 - 30/04/2020

Hauteur minimale mesurée : 5.4 cm
 Hauteur maximale mesurée : 410 cm

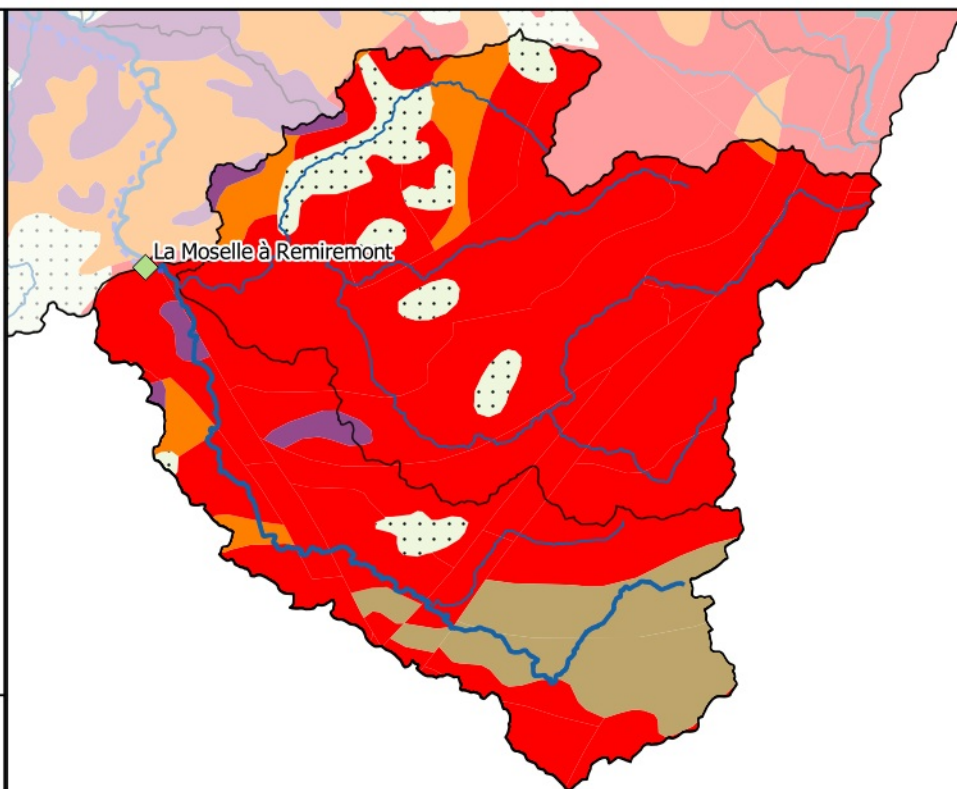
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 7 14 km



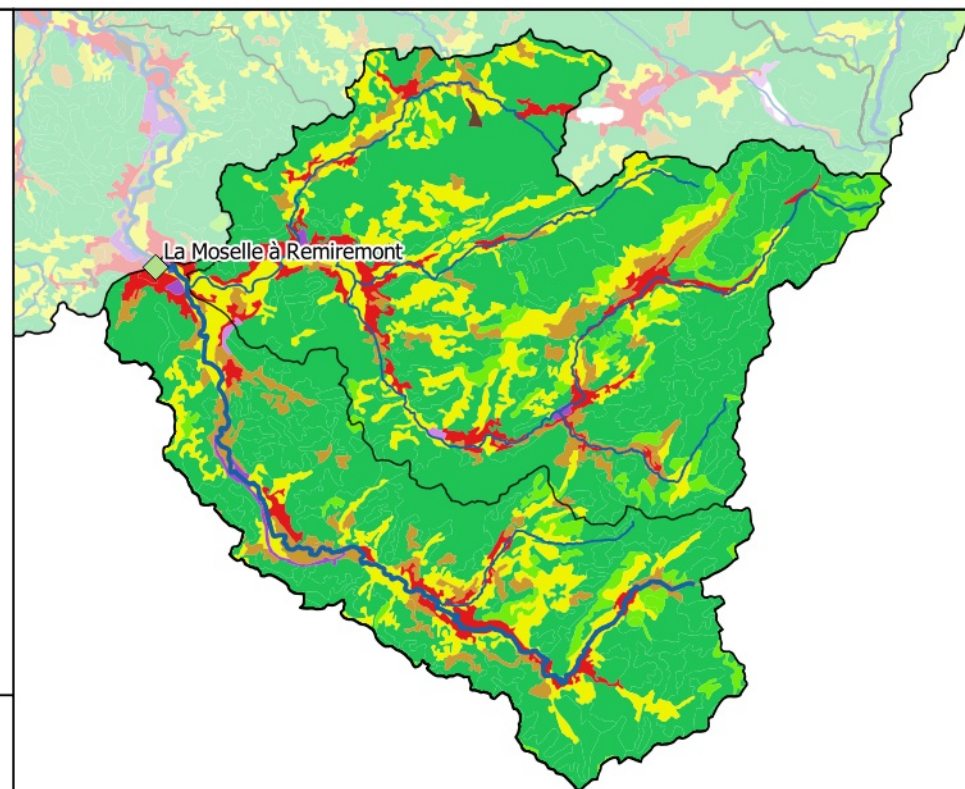
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

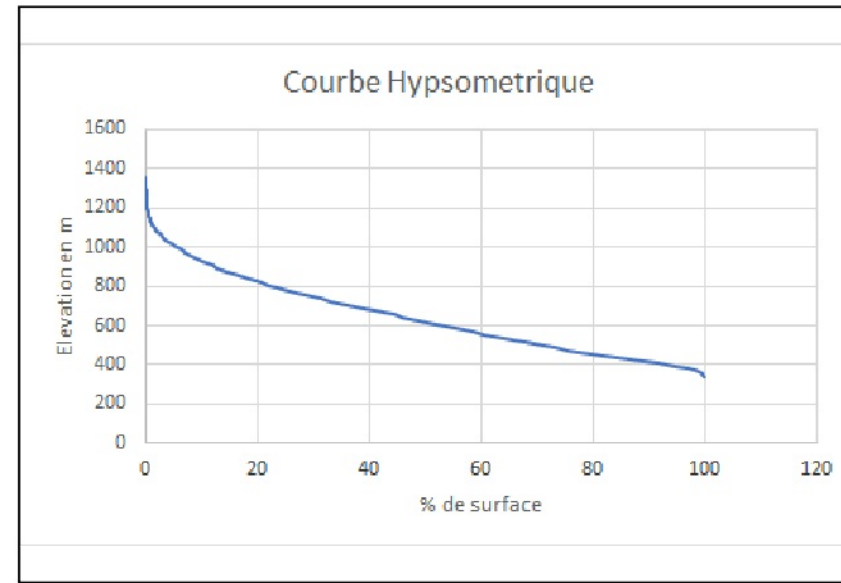
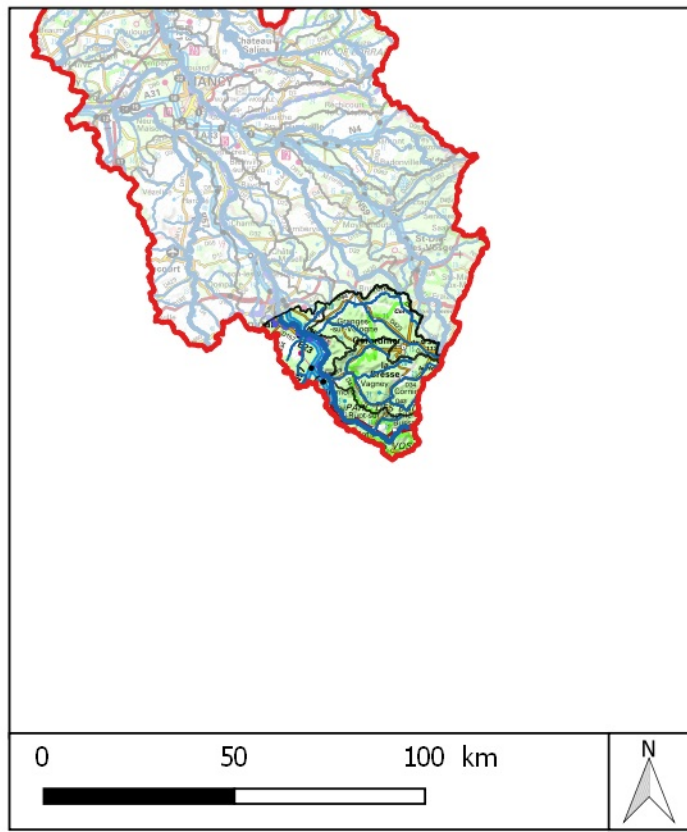
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 7 14 km



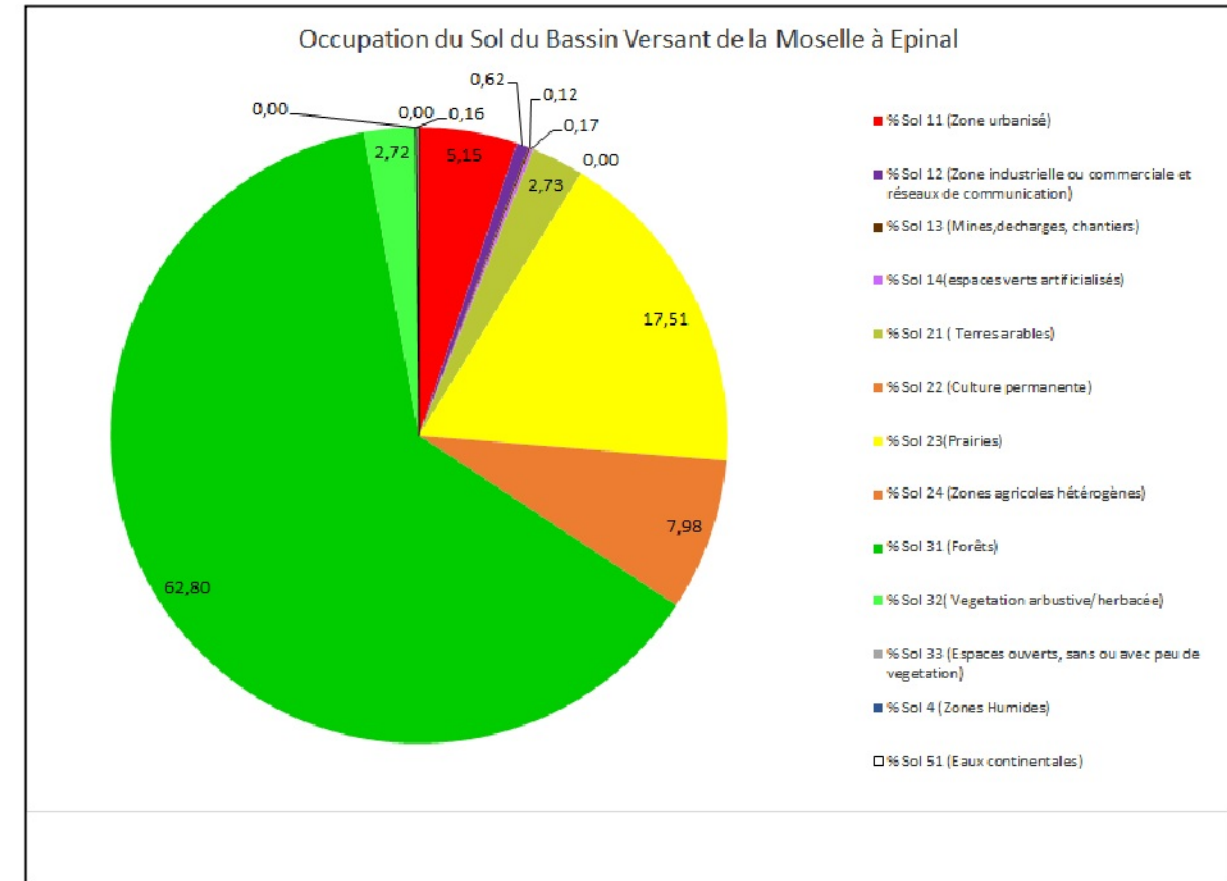
Bassin versant n° 8 : La Moselle à Epinal



Superficie : 1219 km²
 Indice de Gravelius : 1.582
 Densité de drainage : 0.873
 Pente moyenne : 209 m/km

Station associée : A4250640_La Moselle à Epinal
 Superficie du bassin versant à la station : 1217 km²
 Période de mesure : 01/01/1960 - 30/04/2020

Hauteur minimale mesurée : -3 cm
 Hauteur maximale mesurée : 263 cm



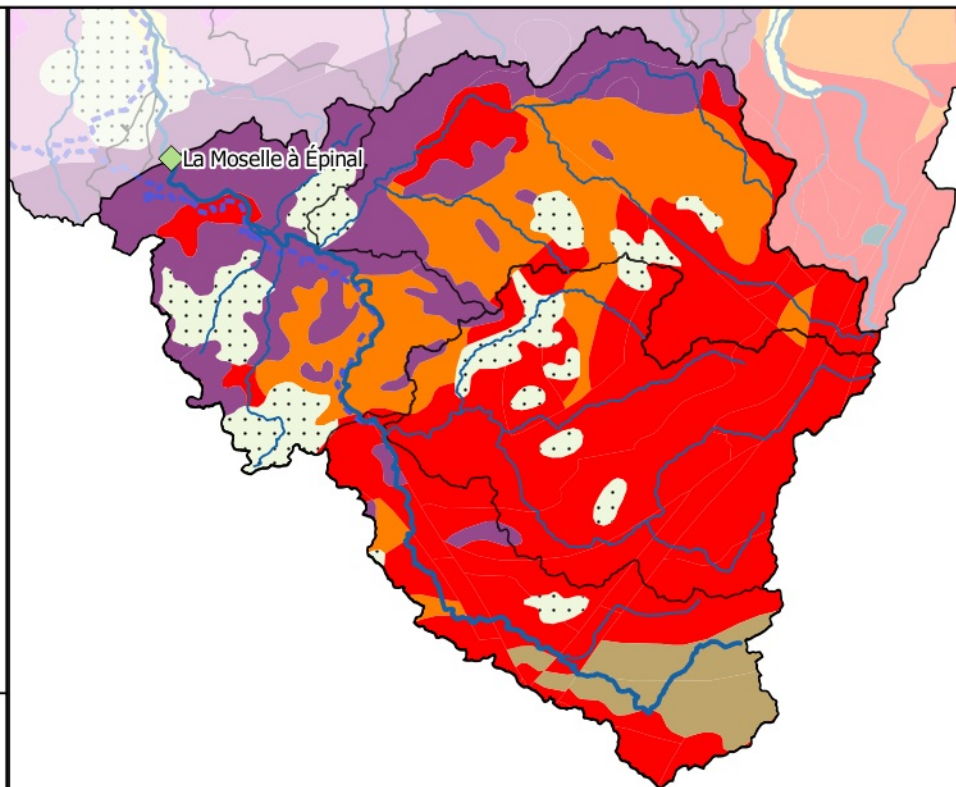
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 10 20 km



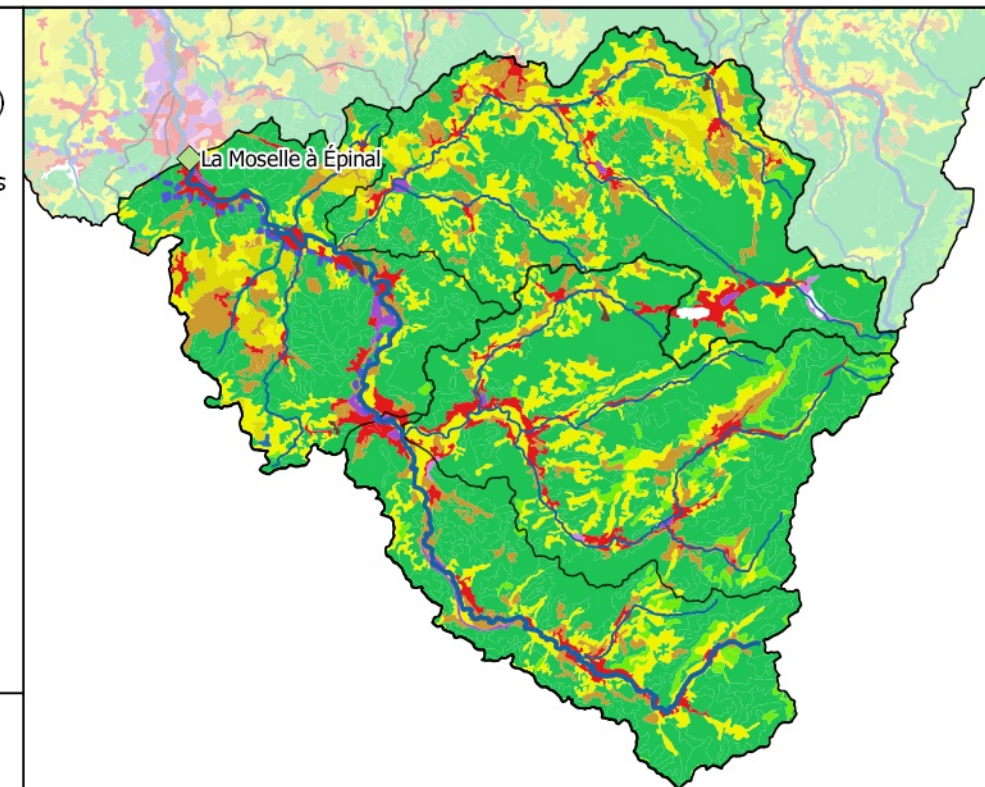
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

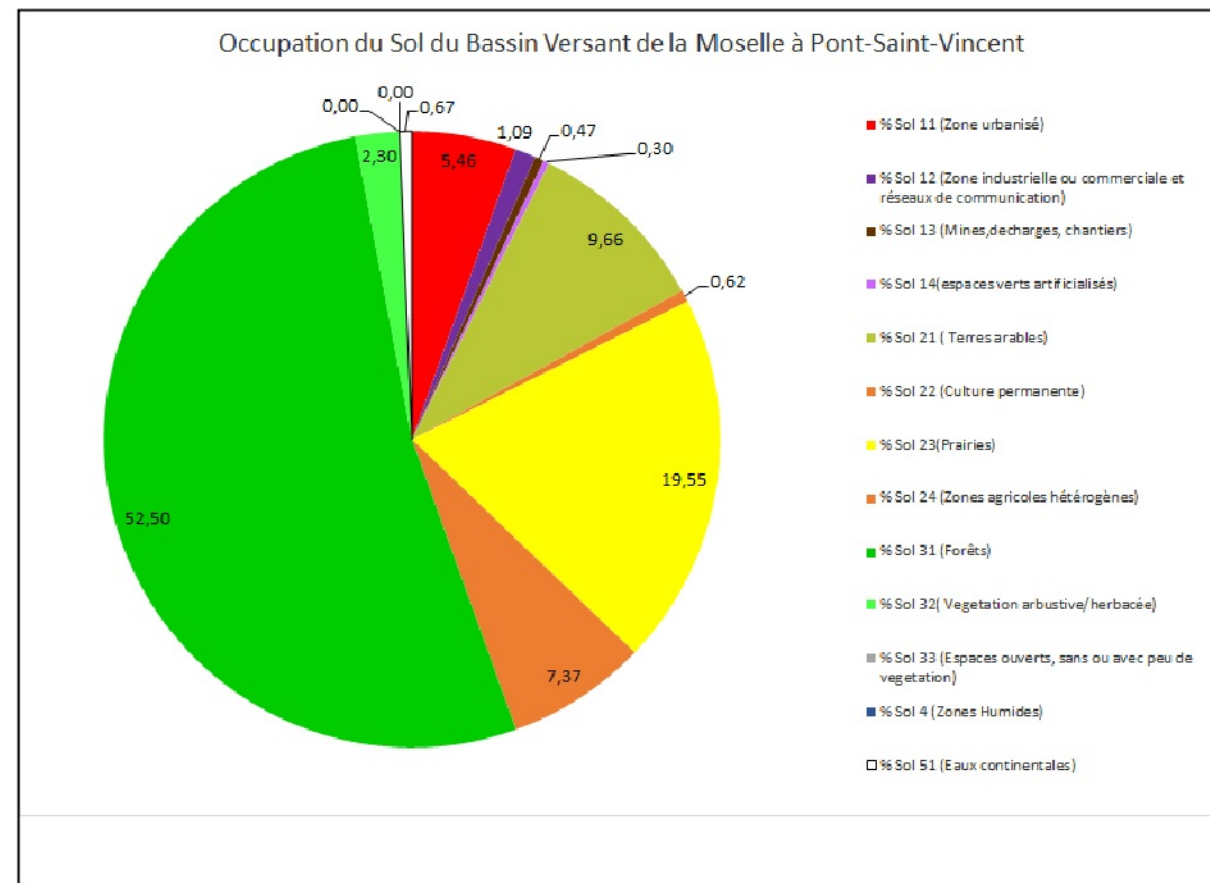
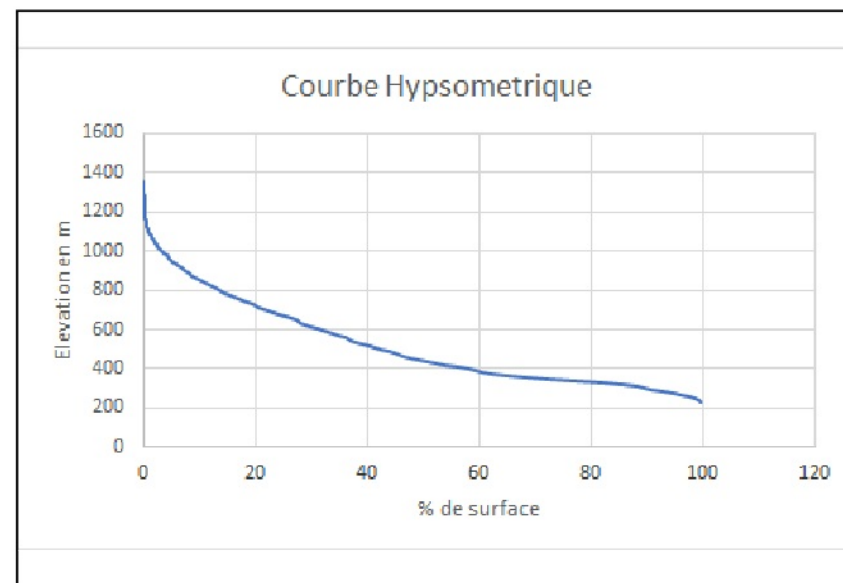
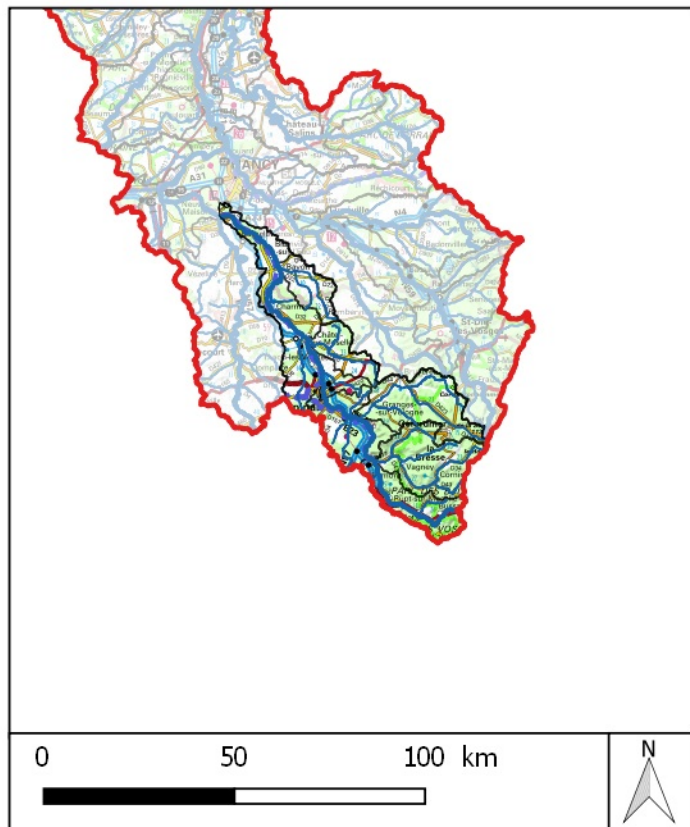
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 10 20 km



Bassin versant n° 9 : La Moselle à Pont-Saint-Vincent



Superficie : 2043 km²
 Indice de Gravelius : 2.137
 Densité de drainage : 0.868
 Pente moyenne : 149 m/km

Station associée : N/C
 Superficie du bassin versant à la station : N/C
 Période de mesure : N/C

Hauteur minimale mesurée : N/C
 Hauteur maximale mesurée : N/C

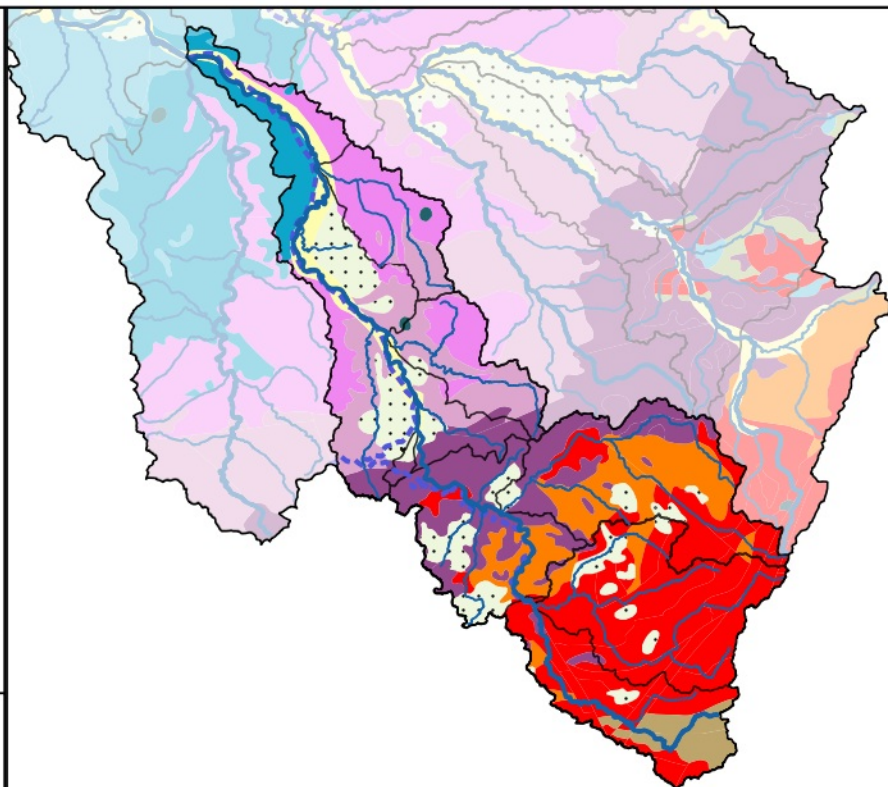
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 20 40 km



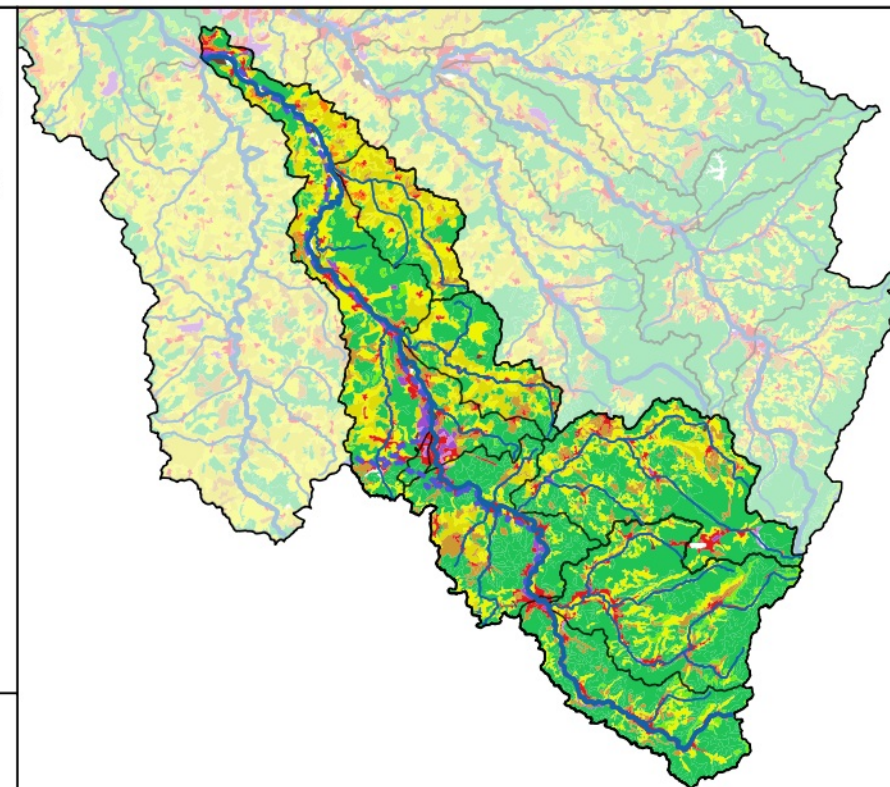
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

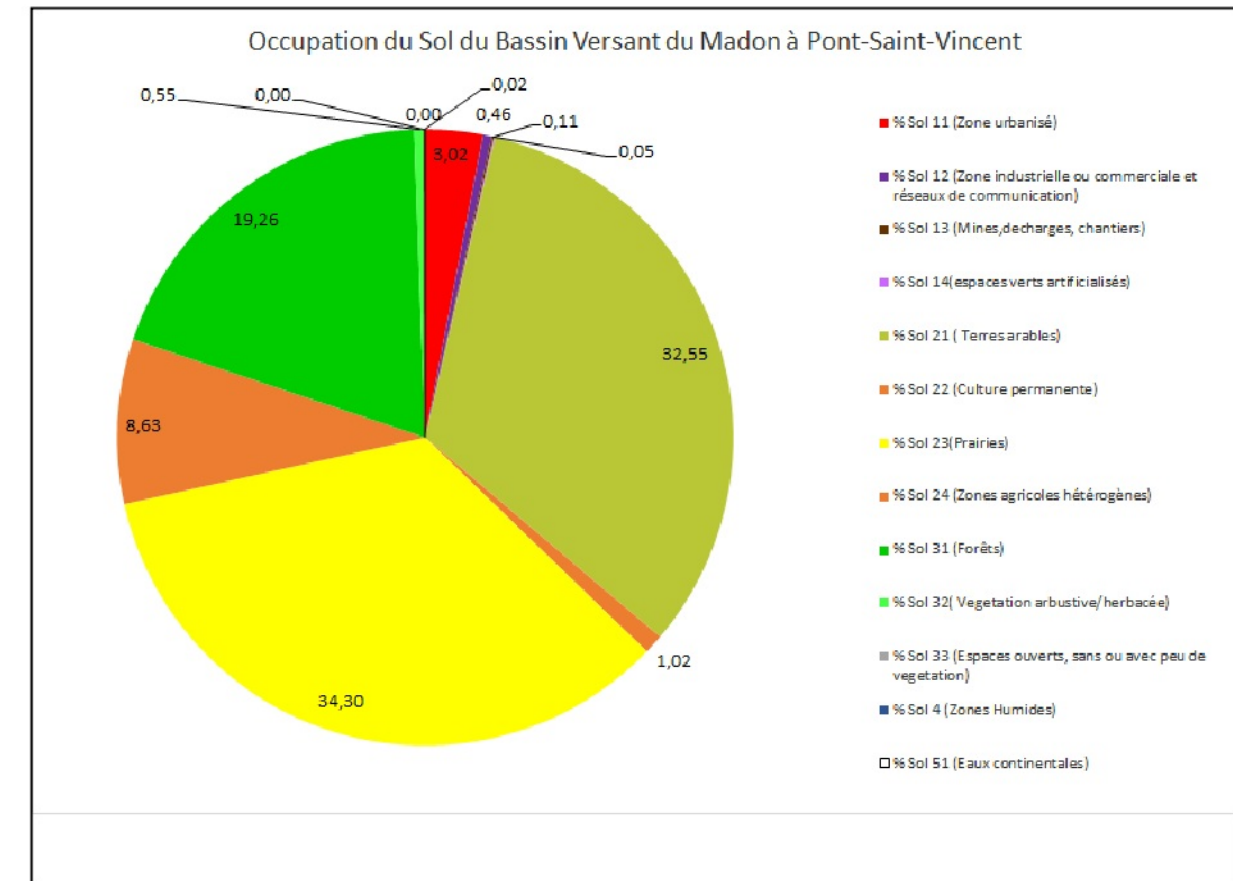
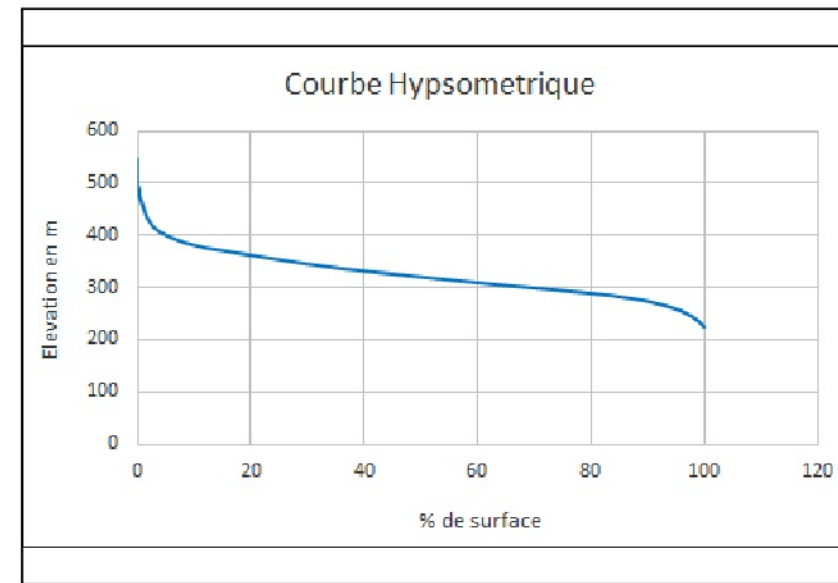
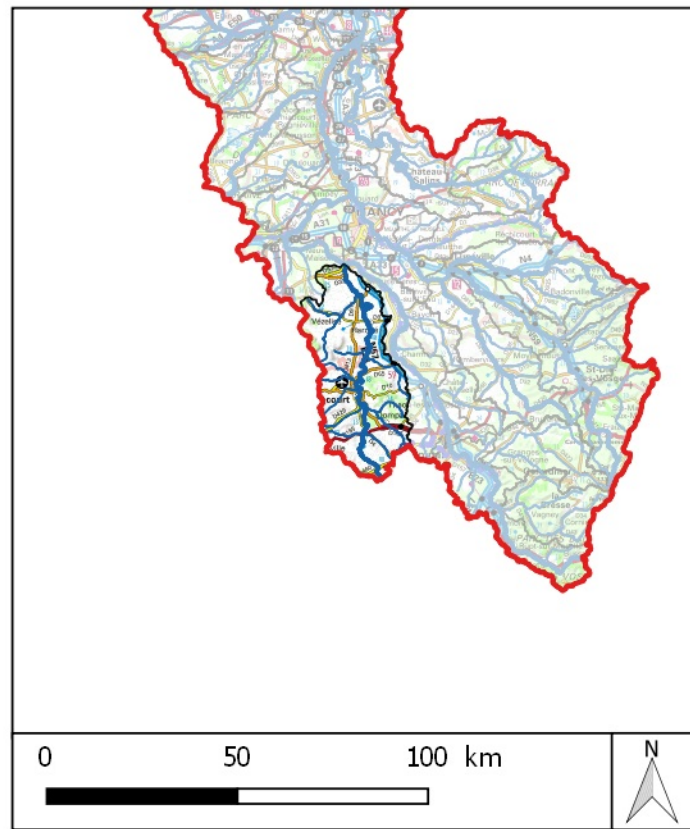
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 20 40 km



Bassin versant n° 10 : Le Madon à Pont-Saint-Vincent



Superficie : 1035 km²
 Indice de Gravelius : 1.625
 Densité de drainage : 0.638
 Pente moyenne : 72 m/km

Station associée : A5431010_Le Madon à Pulligny
 Superficie du bassin versant à la station : 943 km²
 Période de mesure : 20/01/1964 - 30/05/2020

Hauteur minimale mesurée : 33 cm
 Hauteur maximale mesurée : 408 cm

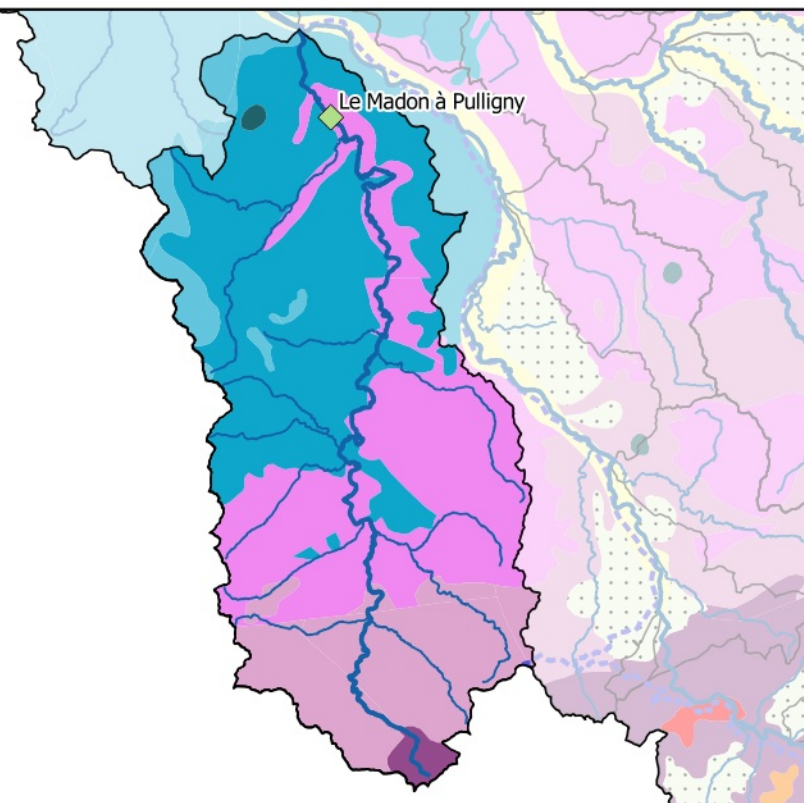
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 10 20 km



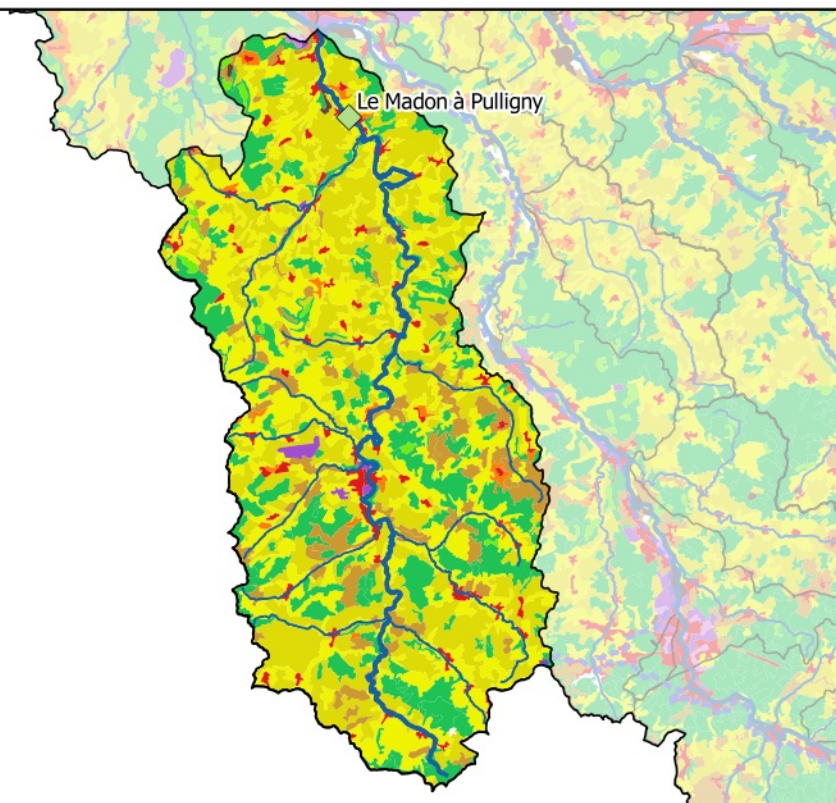
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

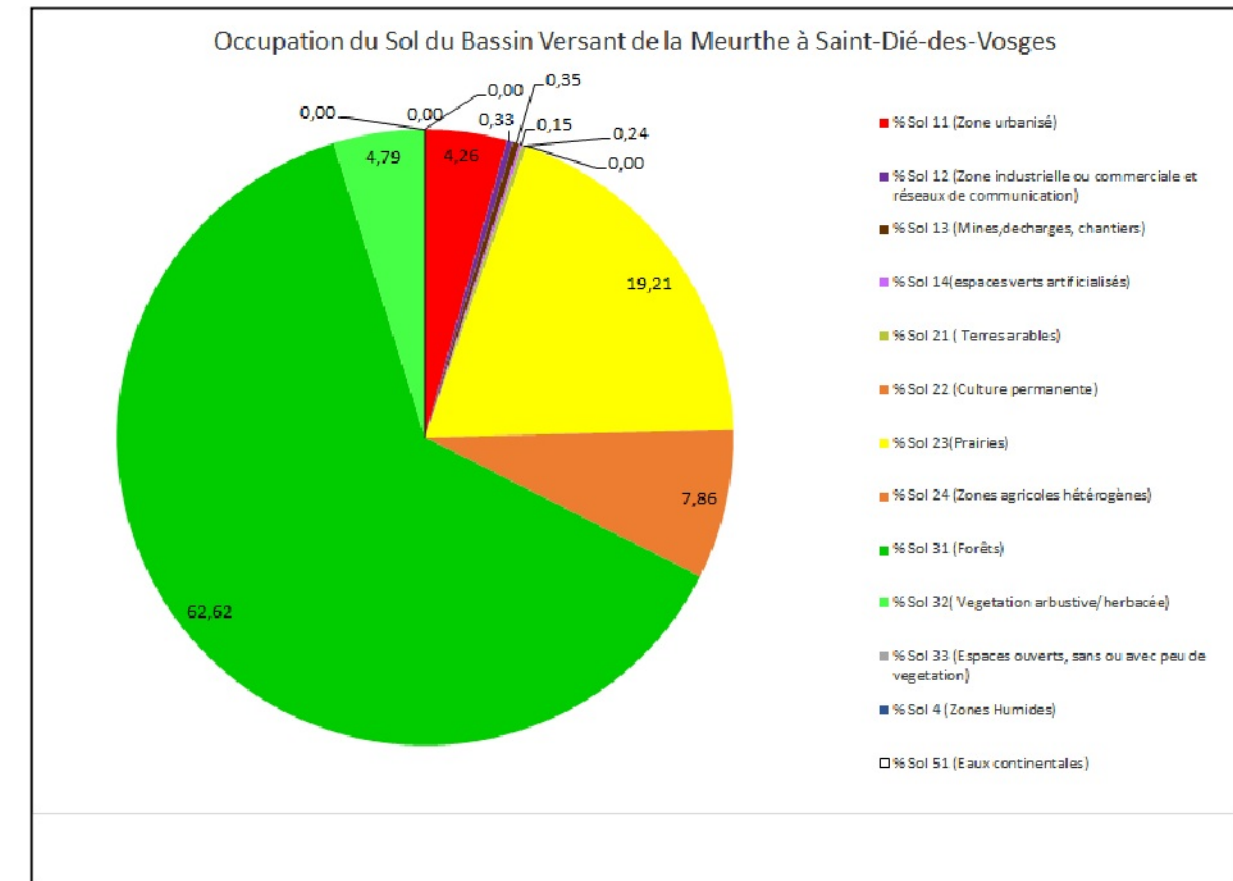
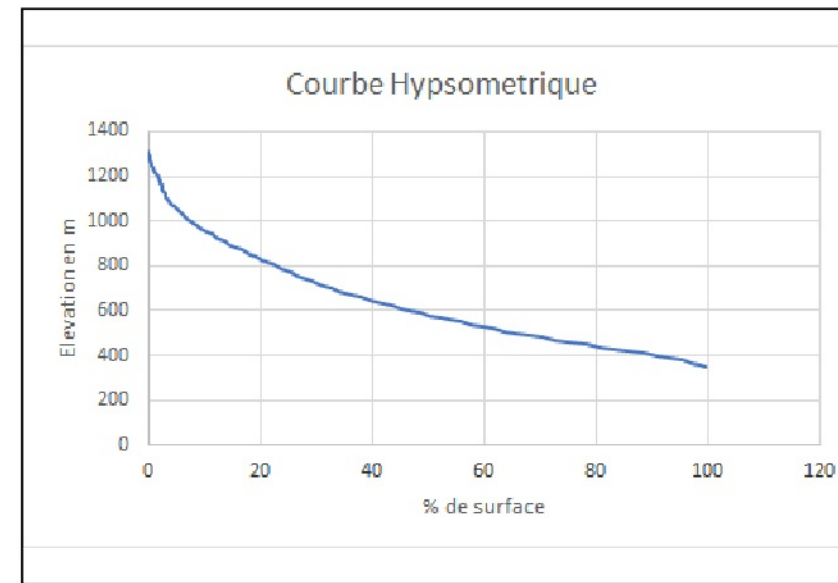
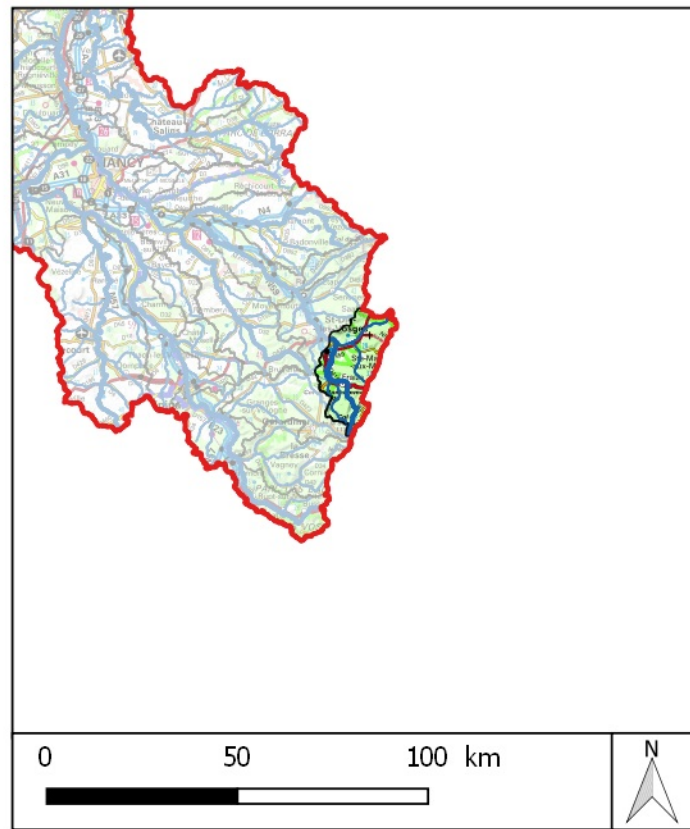
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 10 20 km



Bassin versant n° 11 : La Meurthe à Saint-Dié-des-Vosges



Superficie : 370 km²
 Indice de Gravelius : 1.554
 Densité de drainage : 0.723
 Pente moyenne : 224 m/km

Station associée : A6051020_La Meurthe à Saint-Dié-des-Vosges
 Superficie du bassin versant à la station : 374 km²
 Période de mesure : 30/08/1967 - 10/08/1992

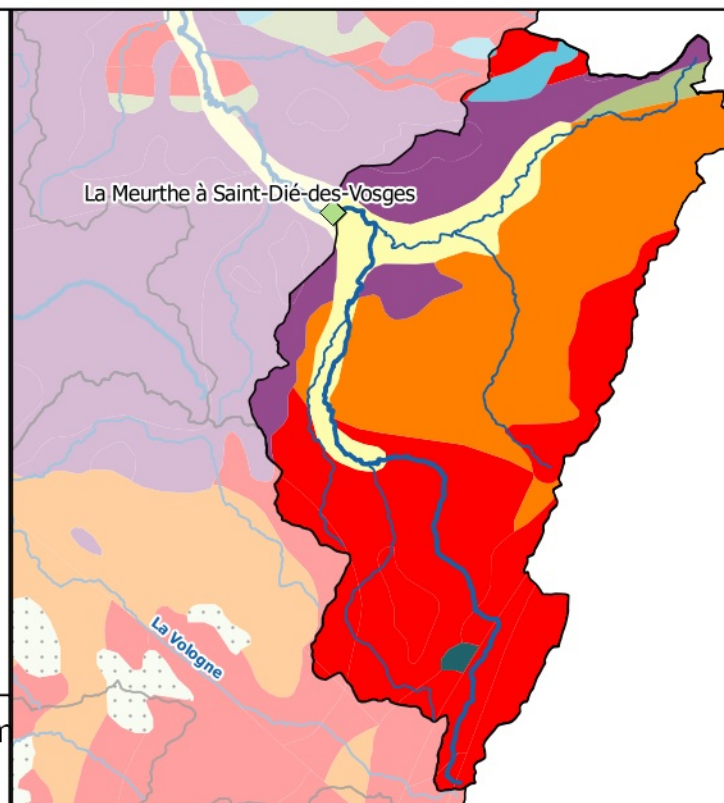
Hauteur minimale mesurée : 6 cm
 Hauteur maximale mesurée : 248 cm

Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

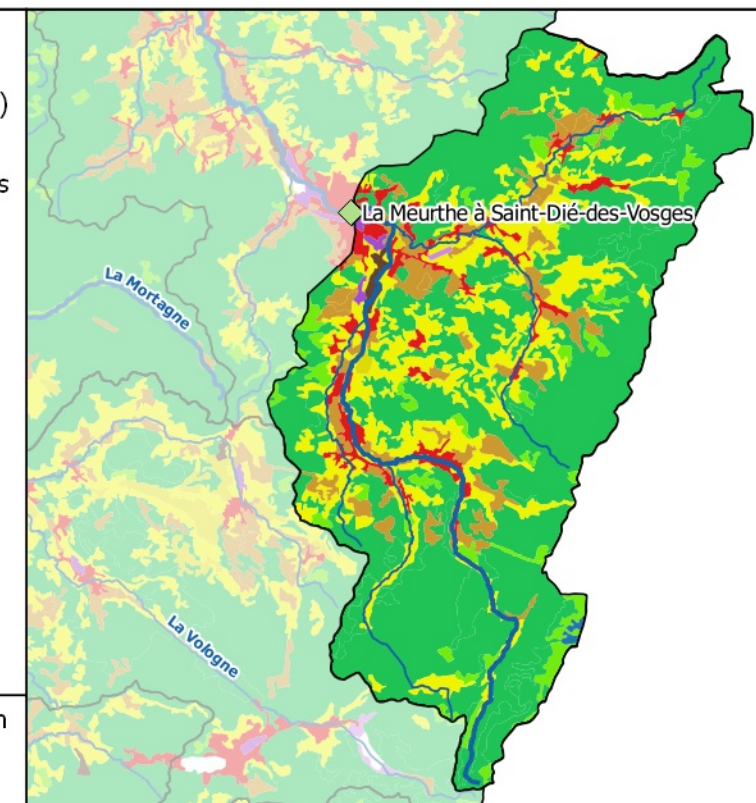


Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

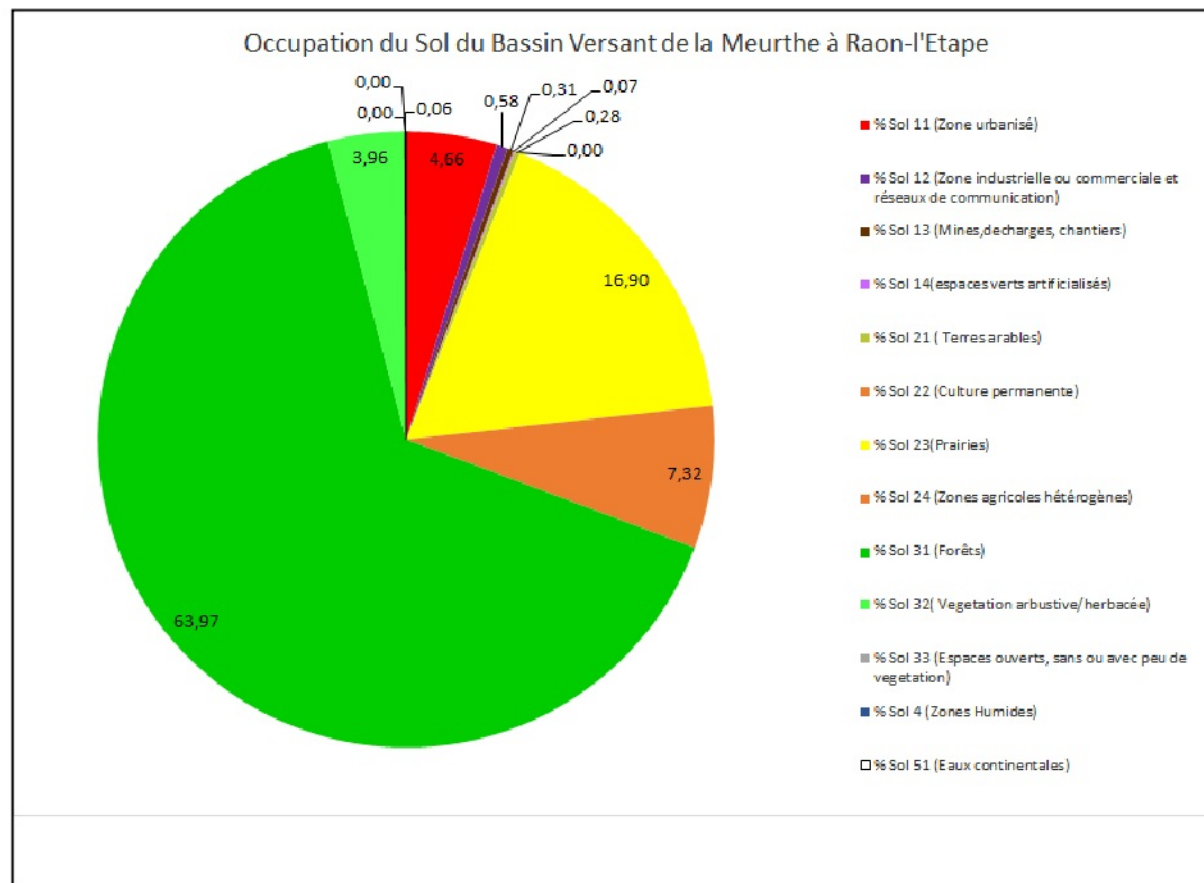
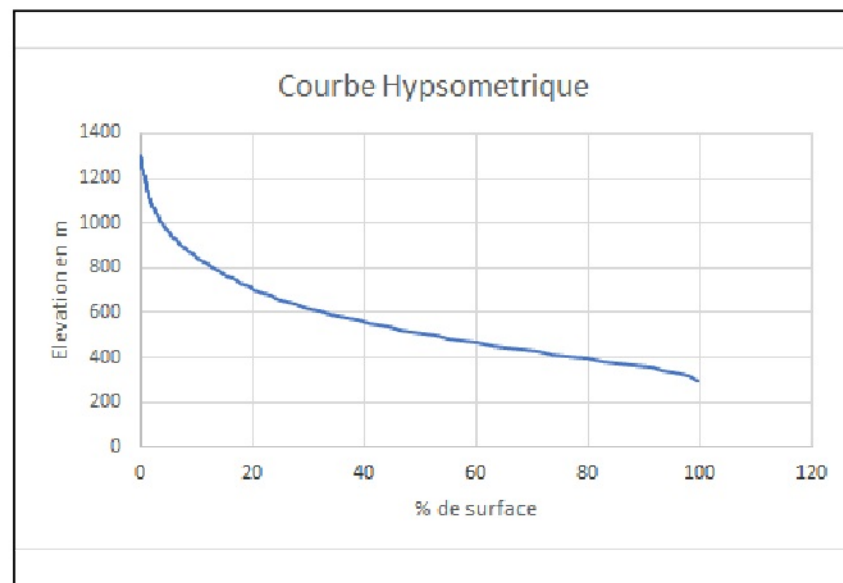
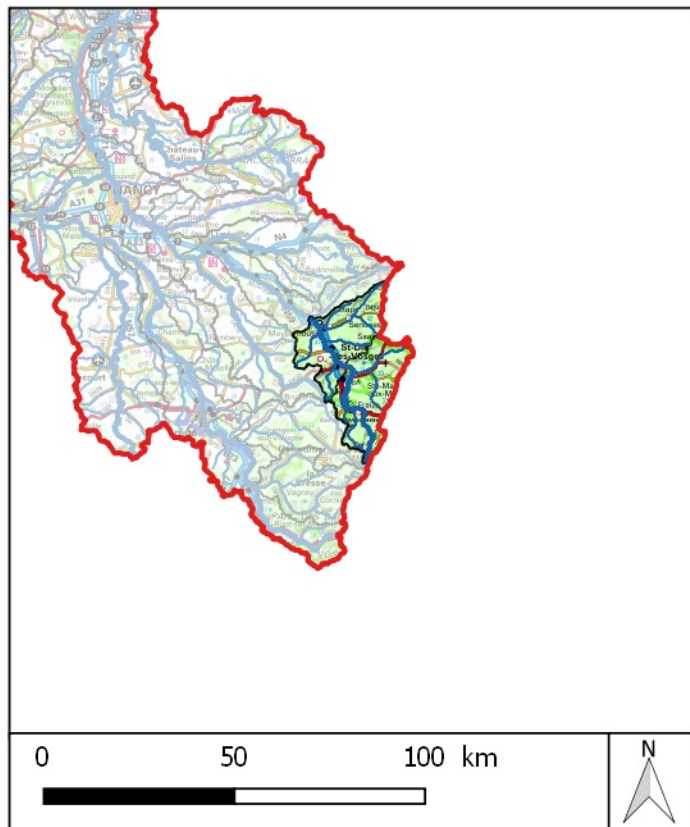
Légende

Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales



Bassin versant n° 12 : La Meurthe à Raon-l'Etape



Superficie : 727 km²
 Indice de Gravelius : 1.74
 Densité de drainage : 0.716
 Pente moyenne : 214 m/km

Station associée : A6151030_La Meurthe à Raon
 L'Etape
 Superficie du bassin versant à la station : 727 km²
 Période de mesure : 01/11/1973 - 31/12/1984

Hauteur minimale mesurée : 46.4 cm
 Hauteur maximale mesurée : 361 cm

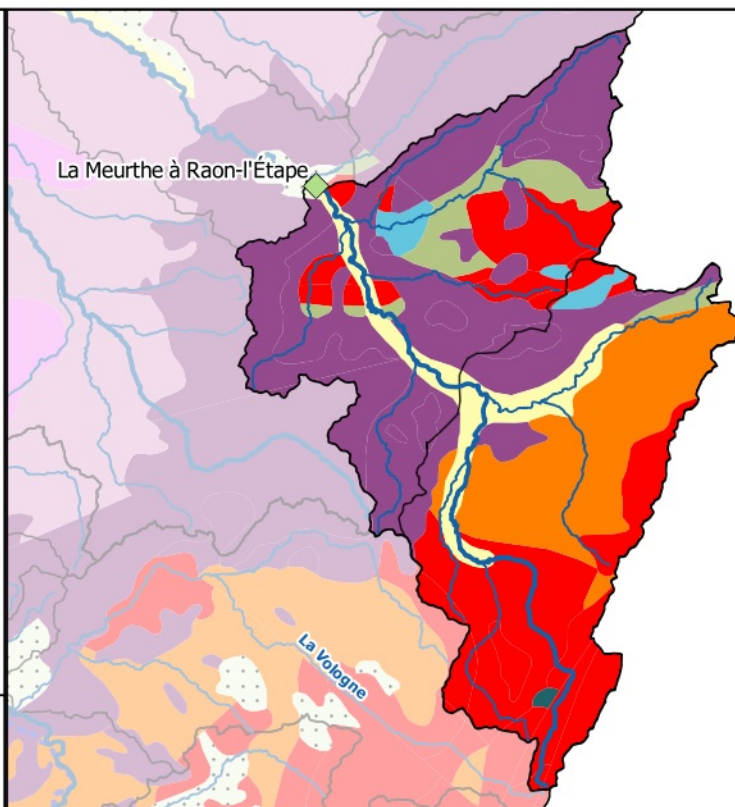
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 10 20 km



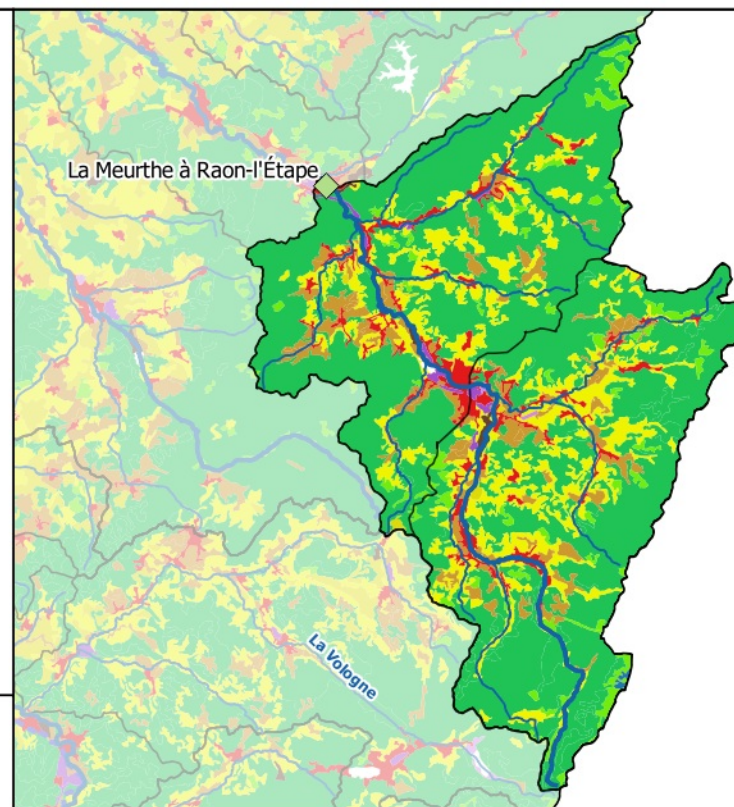
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

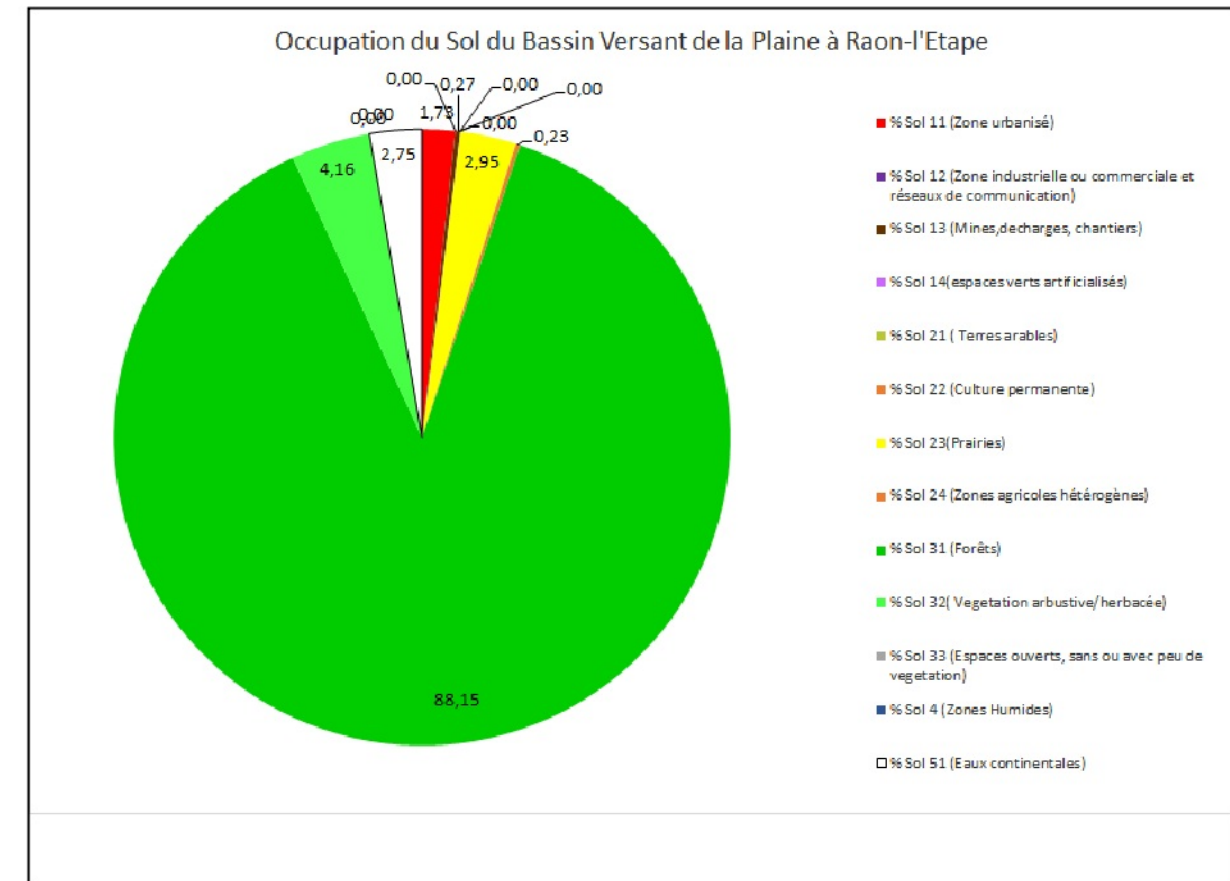
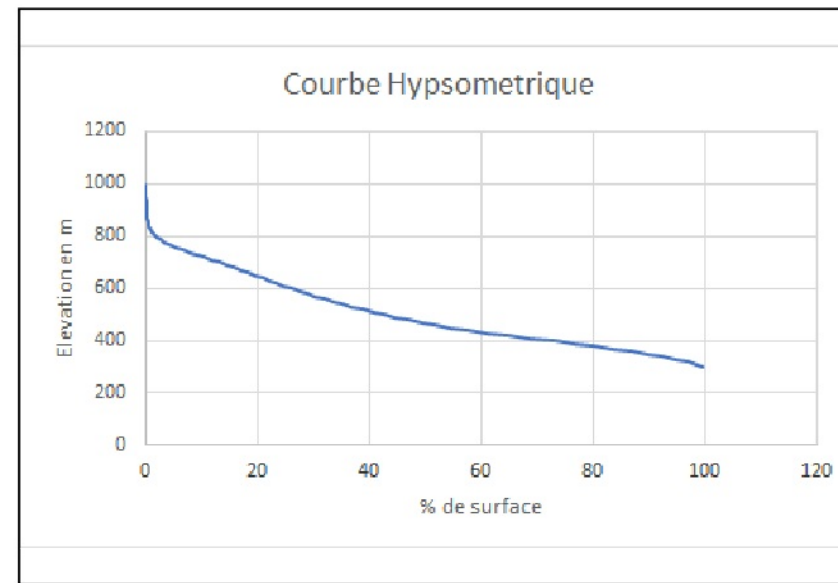
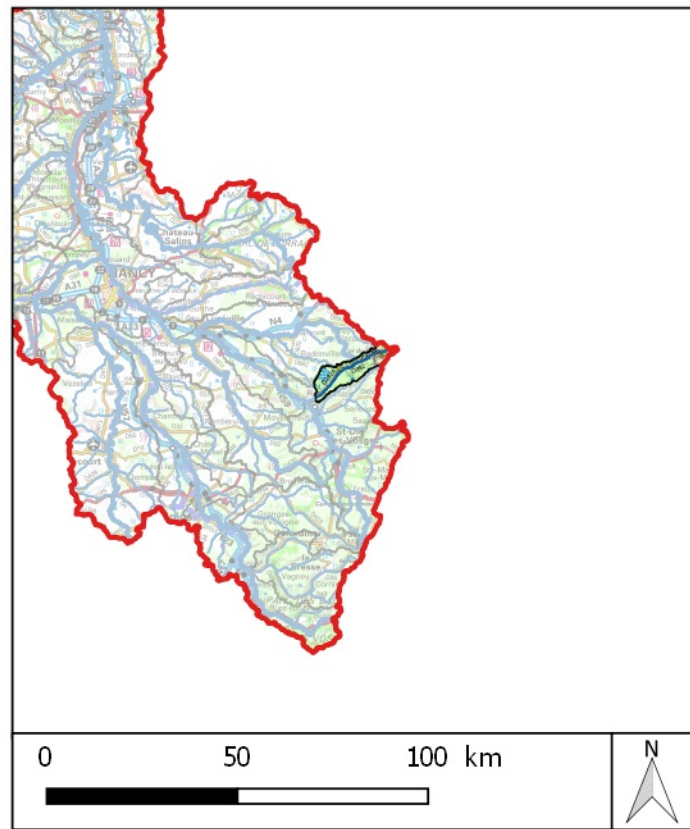
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 10 20 km



Bassin versant n° 13 : La Plaine à Raon-l'Etape



Superficie : 118 km²
 Indice de Gravelius : 1.649
 Densité de drainage : 0.733
 Pente moyenne : 298 m/km

Station associée : A6232010_La Plaine à Raon
 L'Etape
 Superficie du bassin versant à la station : 116 km²
 Période de mesure : 01/01/1970 - 30/04/2020

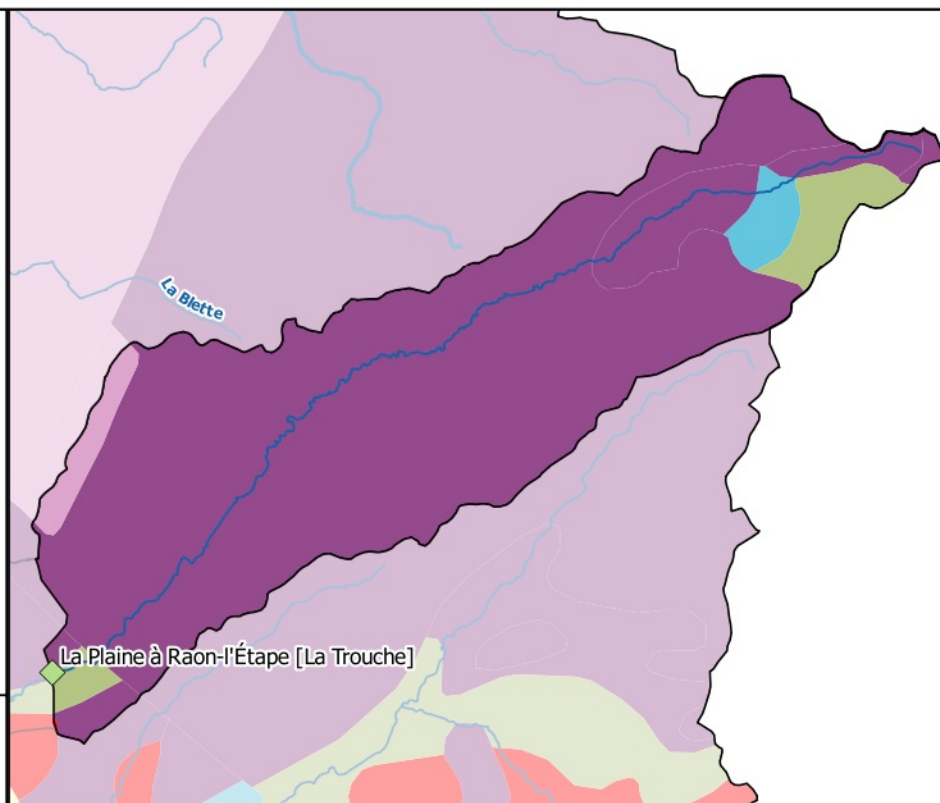
Hauteur minimale mesurée : 29 cm
 Hauteur maximale mesurée : 219 cm

Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

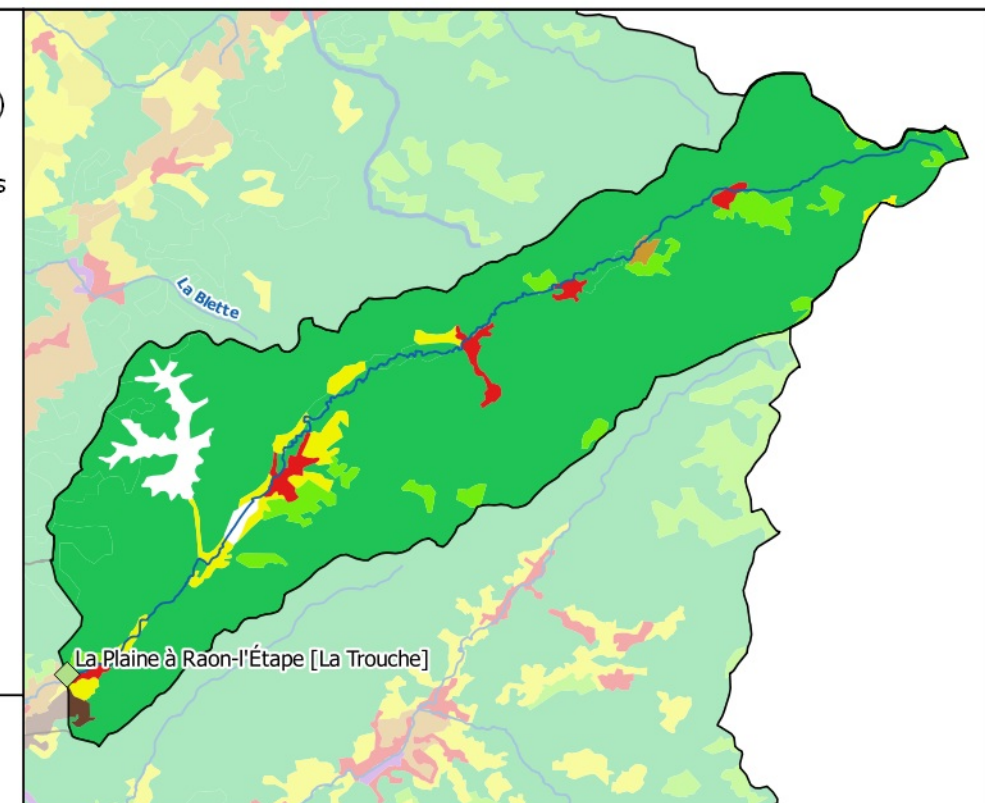


Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

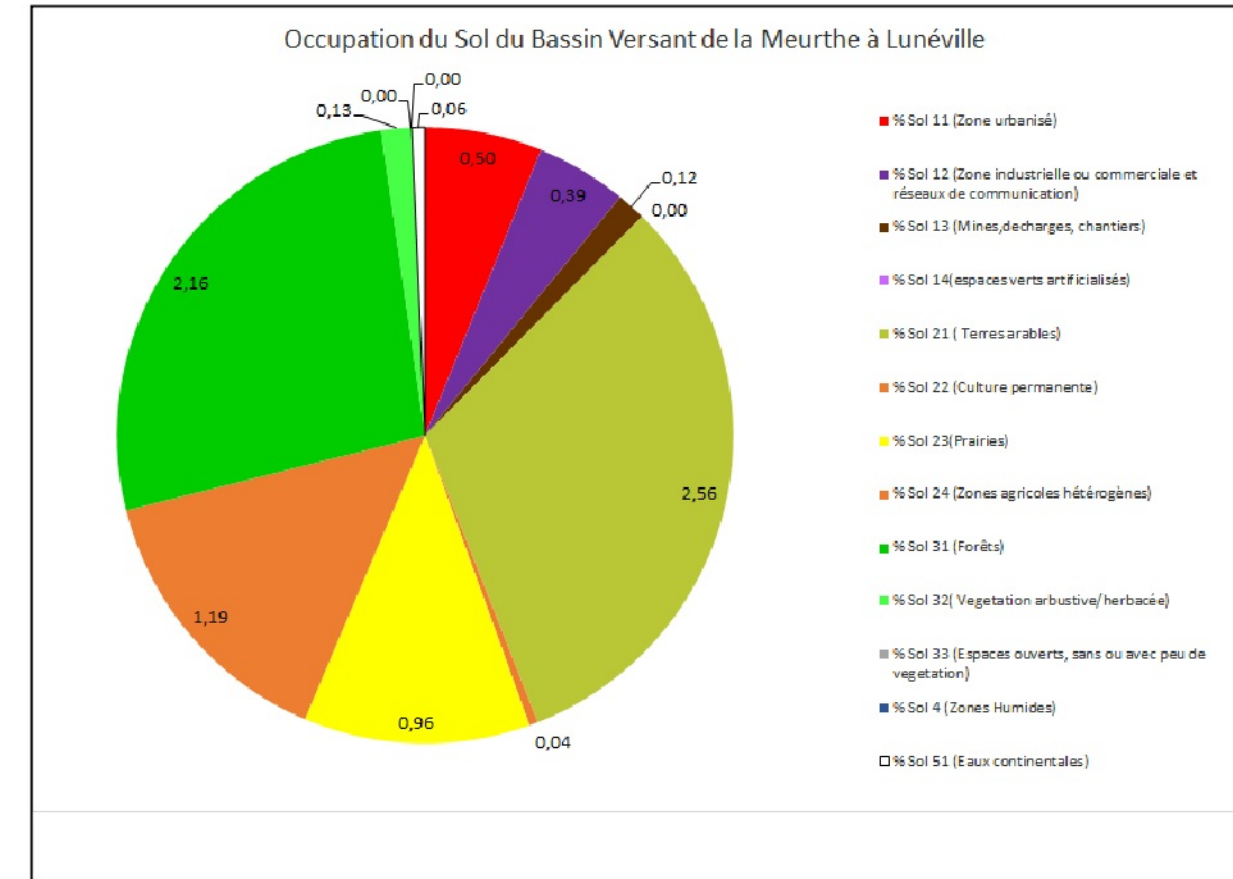
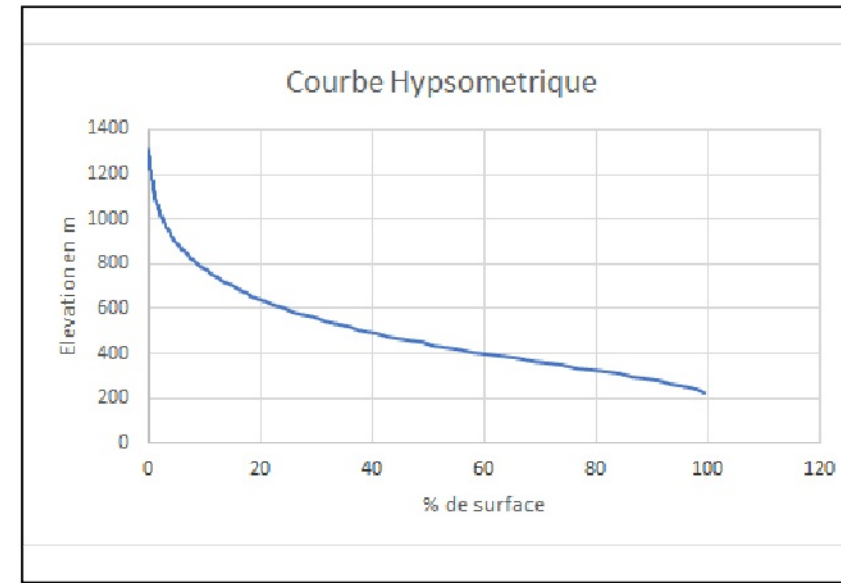
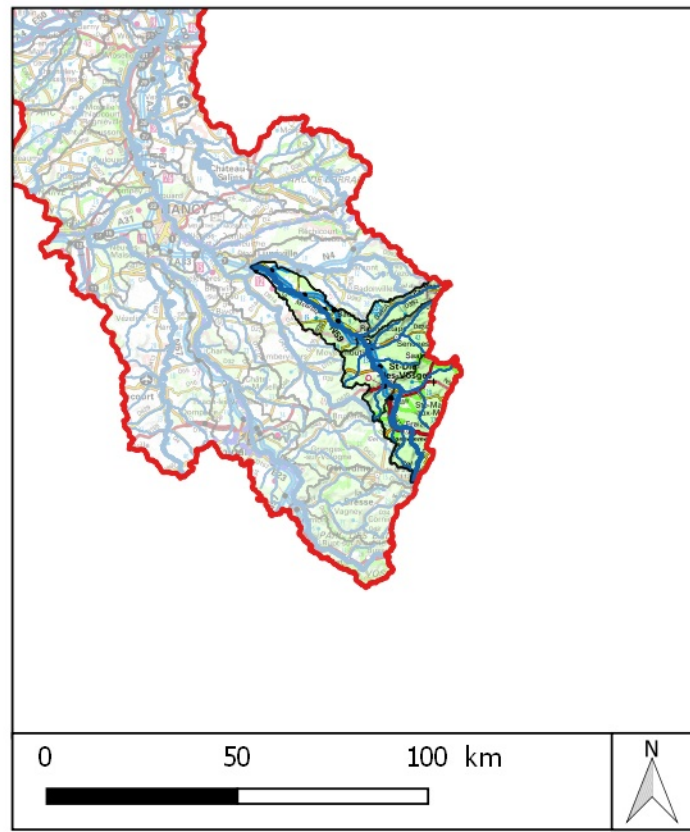
Légende

Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales



Bassin versant n° 14 : La Meurthe à Lunéville



Superficie : 1105 km²
 Indice de Gravelius : 2.155
 Densité de drainage : 0.724
 Pente moyenne : 189 m/km

Station associée : A6341010_La Meurthe à Lunéville
 Superficie du bassin versant à la station : 1105 km²
 Période de mesure : 18/12/1982 - 30/04/2020

Hauteur minimale mesurée : 5.2 cm
 Hauteur maximale mesurée : 348 cm

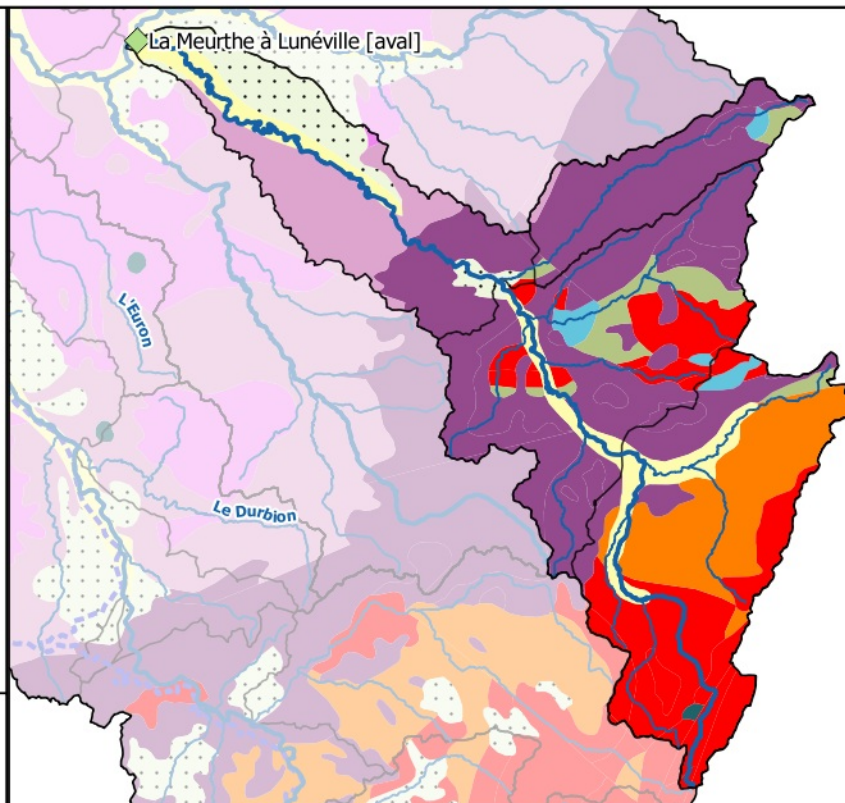
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 10 20 km



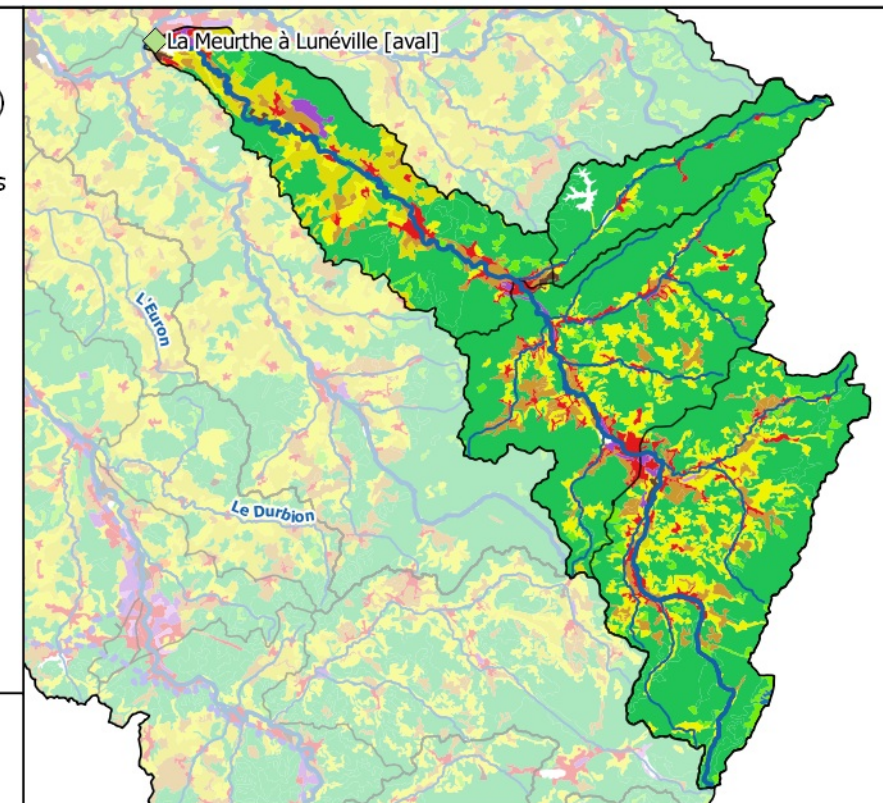
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

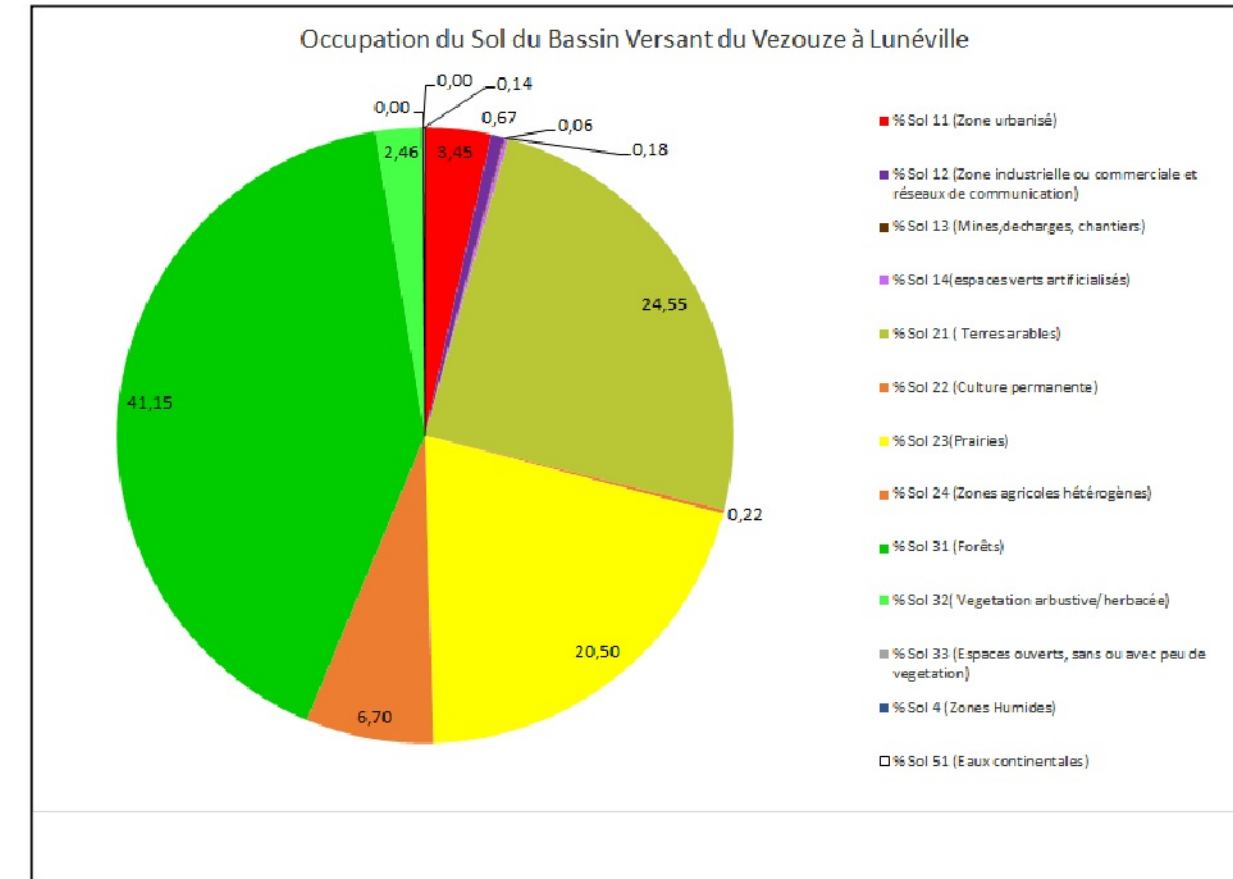
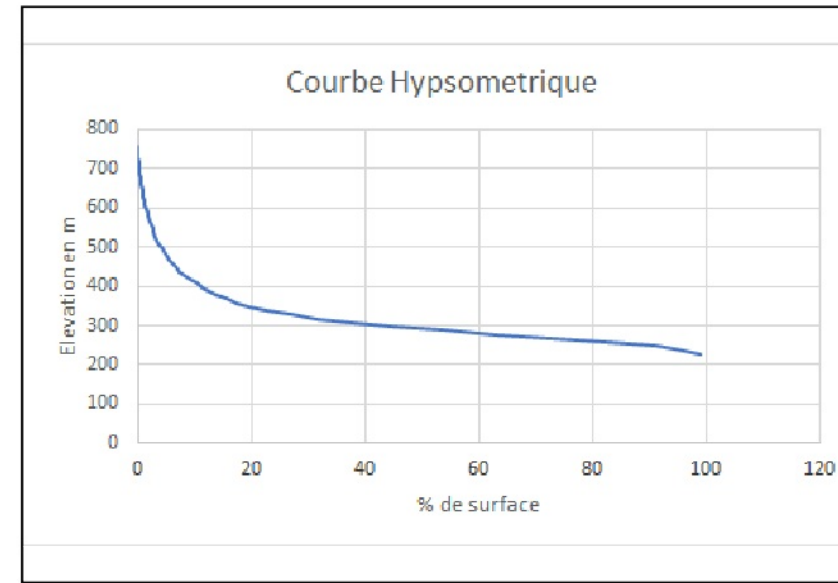
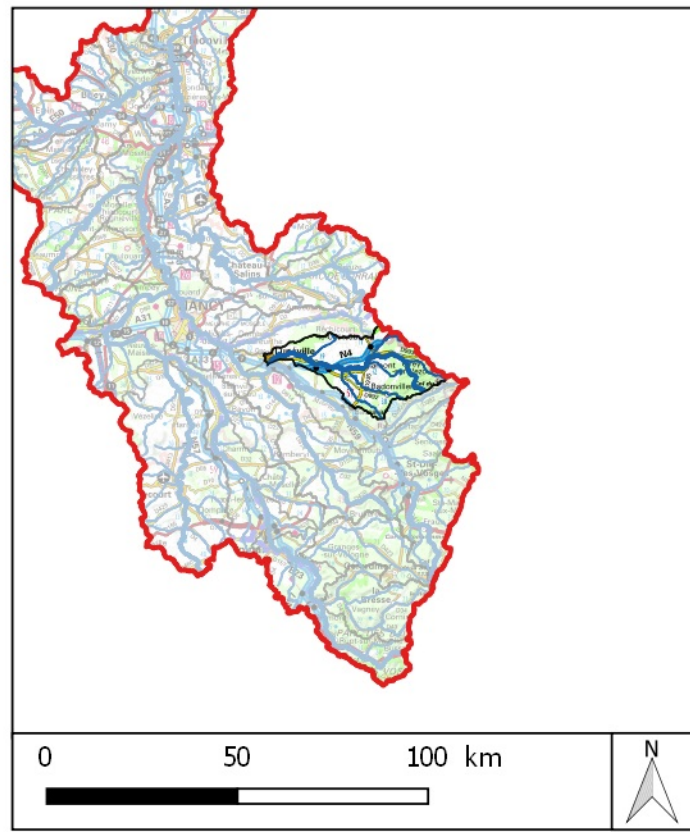
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 10 20 km



Bassin versant n° 15 : La Vezouze à Lunéville



Superficie : 563 km²
 Indice de Gravelius : 1.63
 Densité de drainage : 0.672
 Pente moyenne : 82 m/km

Station associée : A6571110_La Vezouze à Lunéville
 Superficie du bassin versant à la station : 559 km²
 Période de mesure : 01/01/1969 - 30/04/2020

Hauteur minimale mesurée : -9 cm
 Hauteur maximale mesurée : 357 cm

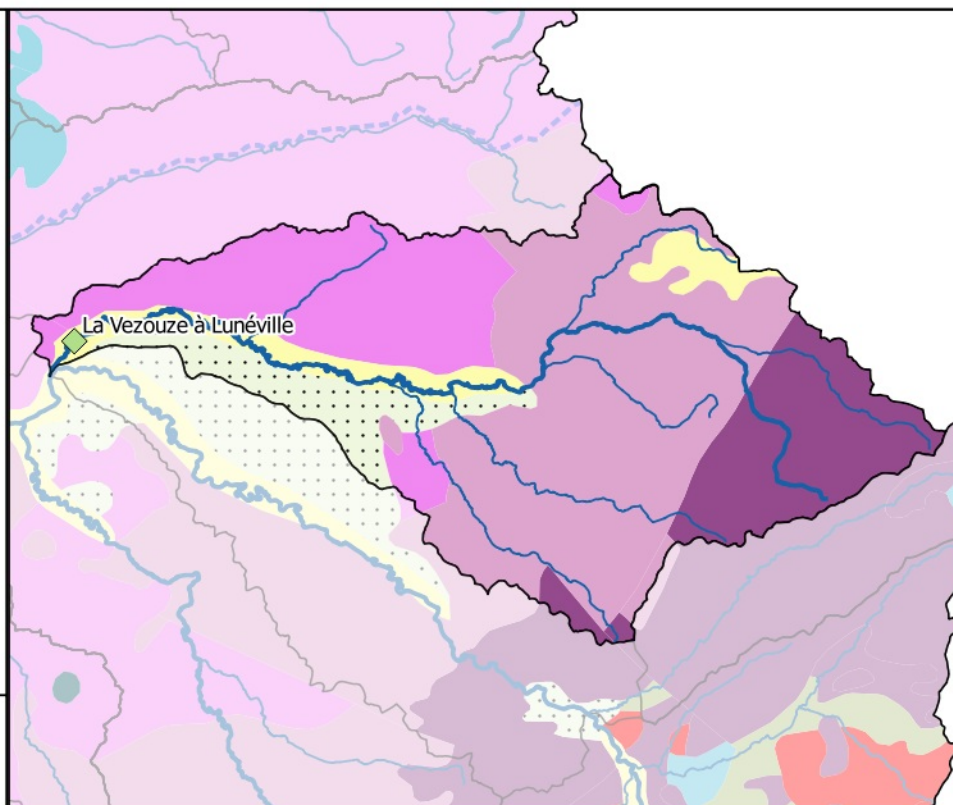
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 9 18 km



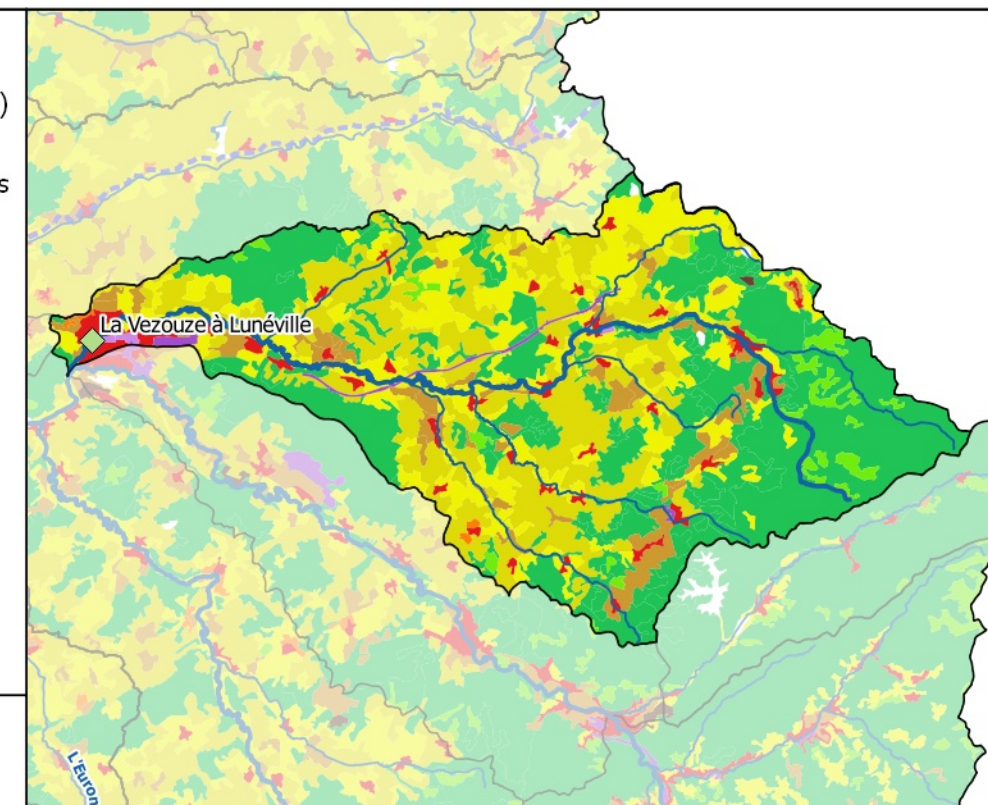
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

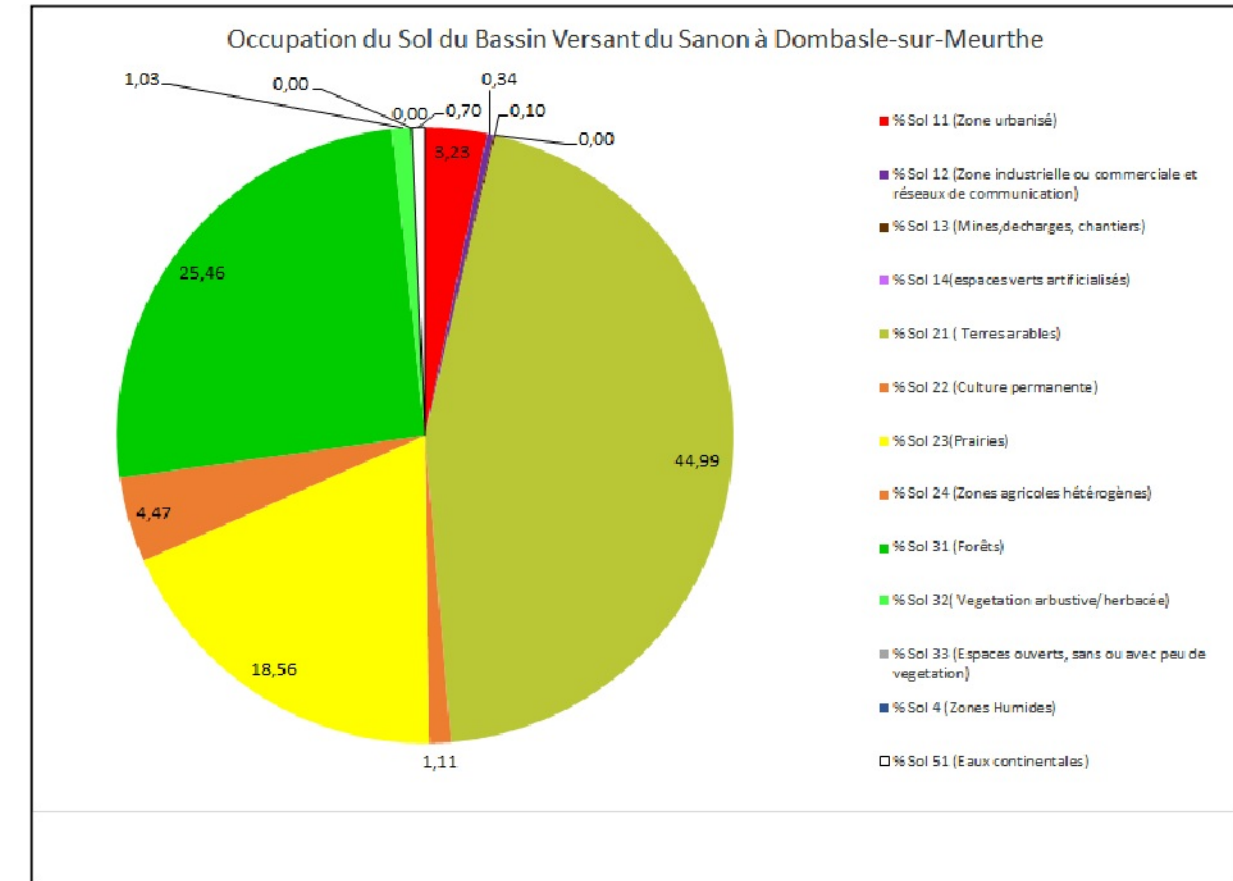
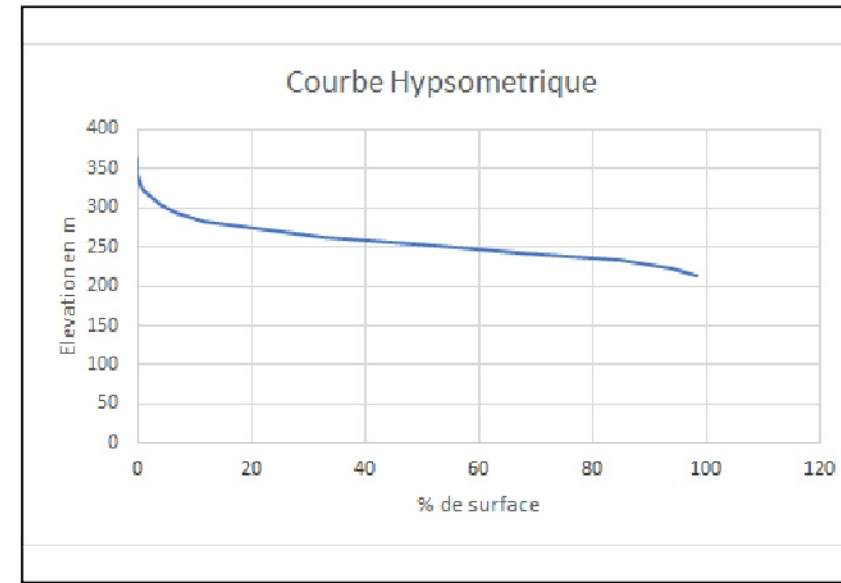
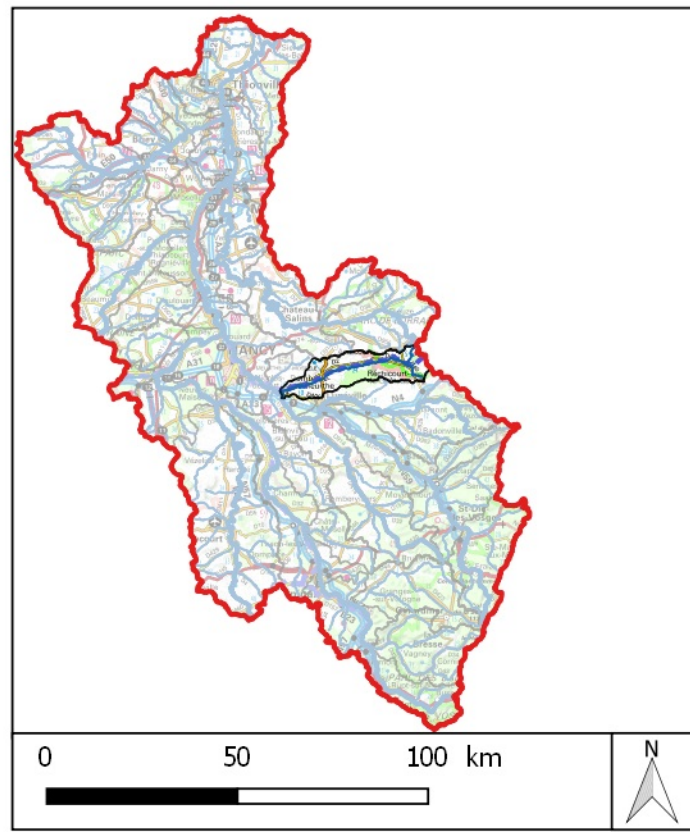
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 9 18 km



Bassin versant n° 16 : Le Sanon à Dombasle-sur-Meurthe



Superficie : 292 km²
 Indice de Gravelius : 1.817
 Densité de drainage : 1.065
 Pente moyenne : 54 m/km

Station associée : A6872010_Le Sanon à Dombasle-sur-Meurthe
 Superficie du bassin versant à la station : 284 km²
 Période de mesure : 01/01/1988 - 30/04/2020

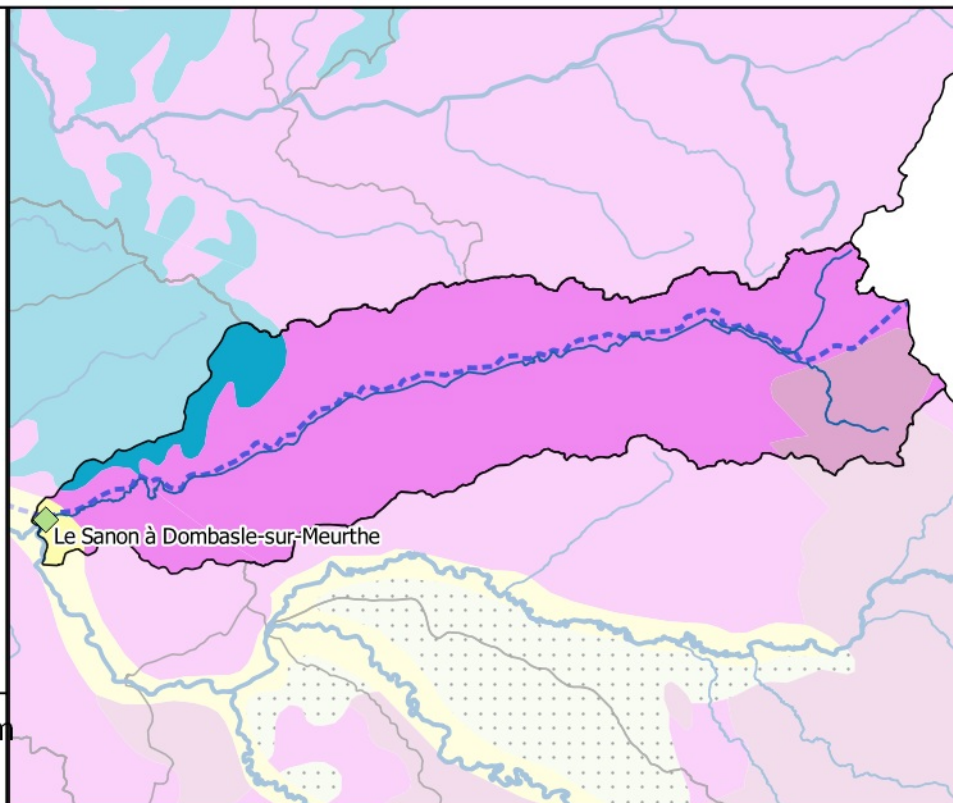
Hauteur minimale mesurée : 126.1 cm
 Hauteur maximale mesurée : 453 cm

Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique



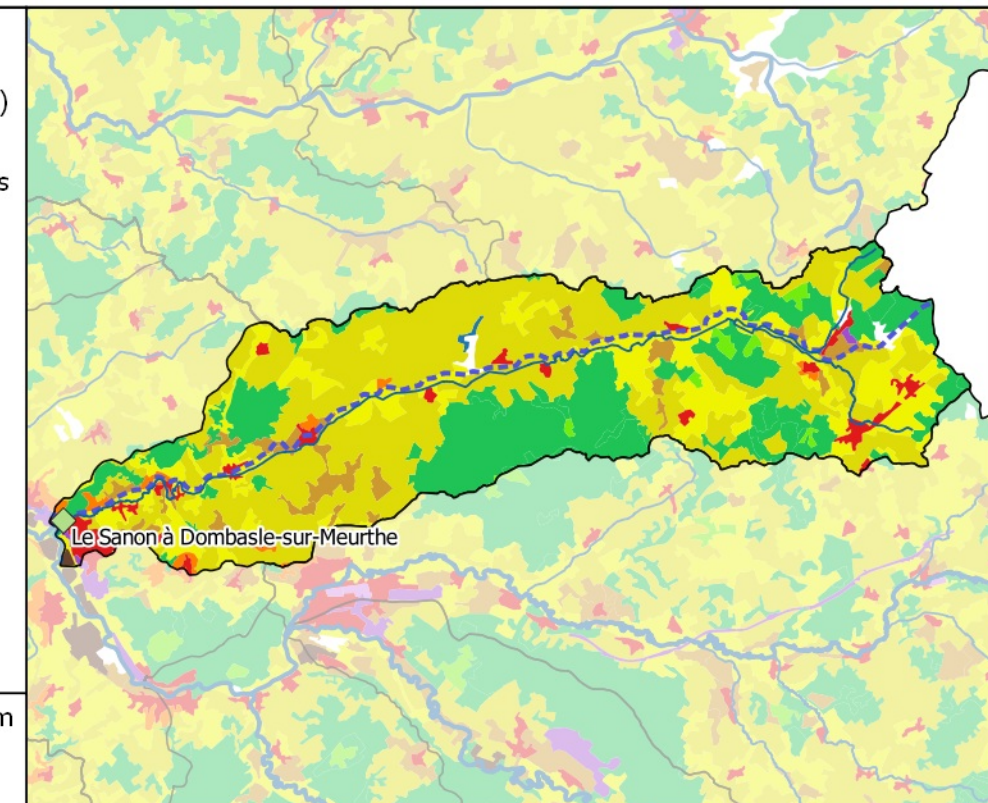
0 8 16 km

Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

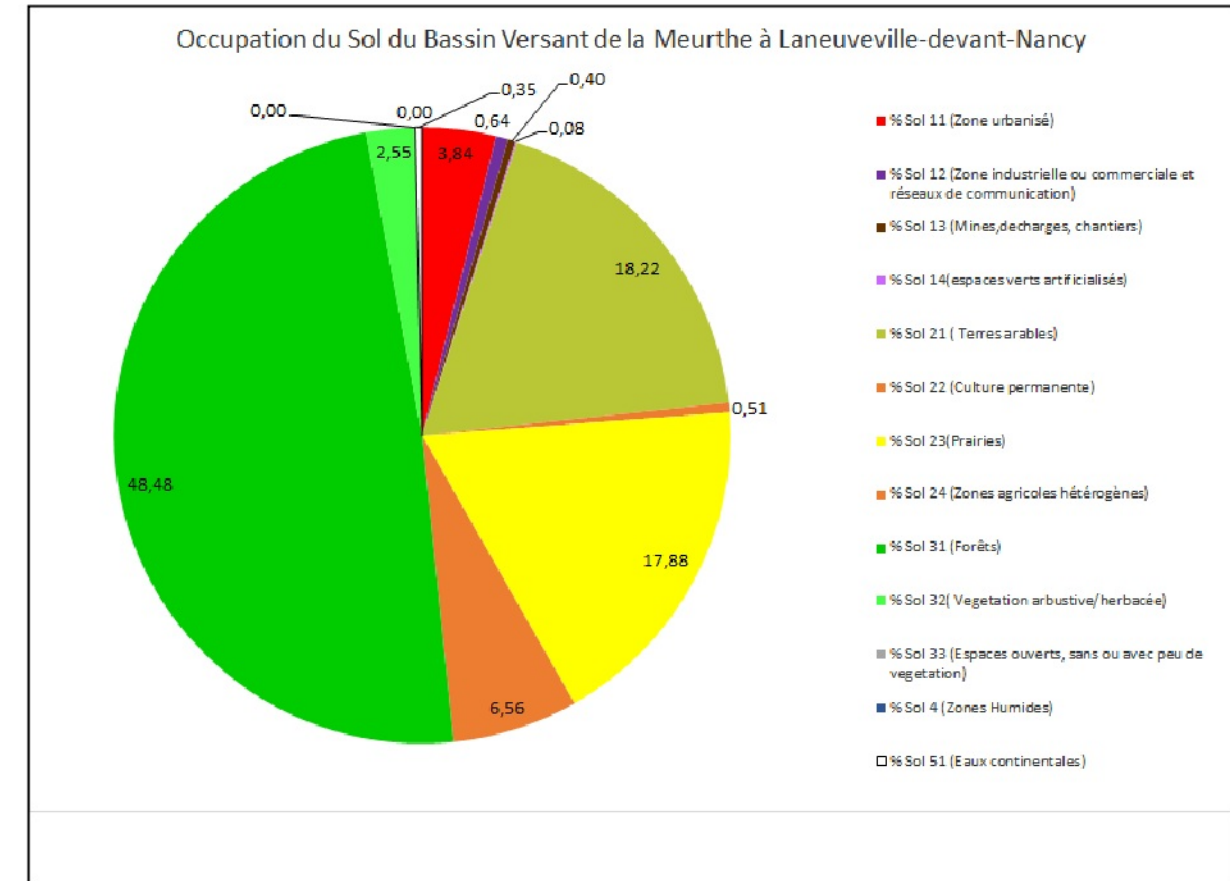
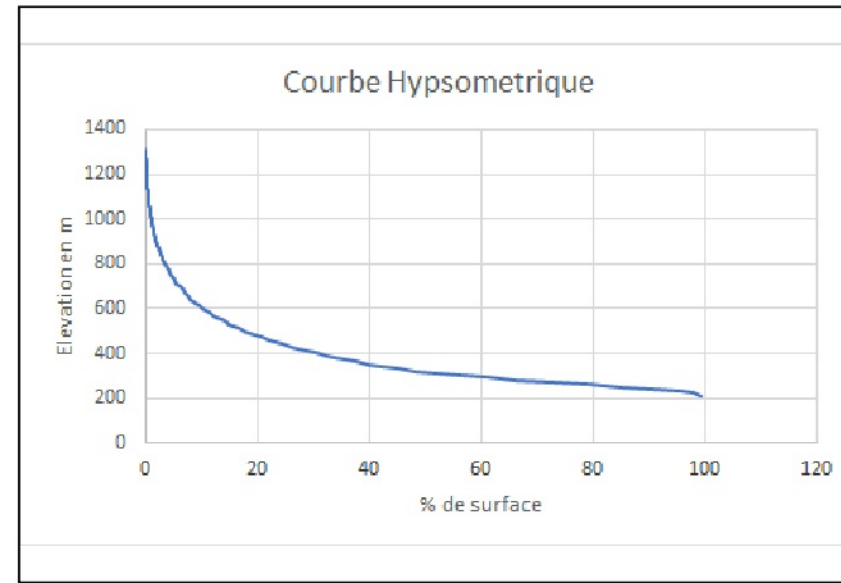
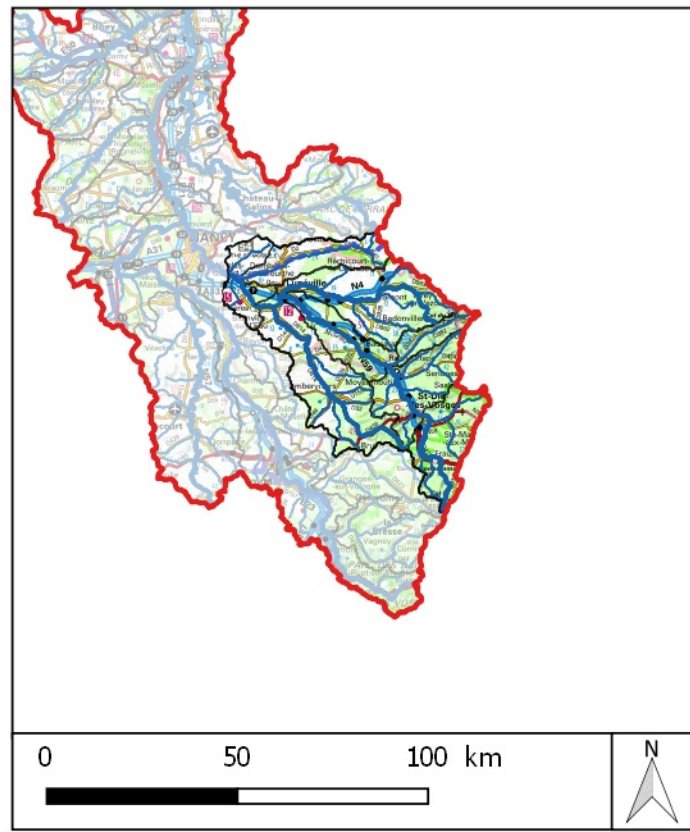
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales



0 8 16 km

Bassin versant n° 17 : La Meurthe à Laneuveville-devant-Nanc



Superficie : 2776 km²
 Indice de Gravelius : 1.711
 Densité de drainage : 0.747
 Pente moyenne : 121 m/km

Station associée : A6921010_La Meurthe à
 Laneuveville-devant-Nancy
 Superficie du bassin versant à la station : 2780 km²
 Période de mesure : 31/12/1985 - 30/04/2020

Hauteur minimale mesurée : 19 cm
 Hauteur maximale mesurée : 266 cm

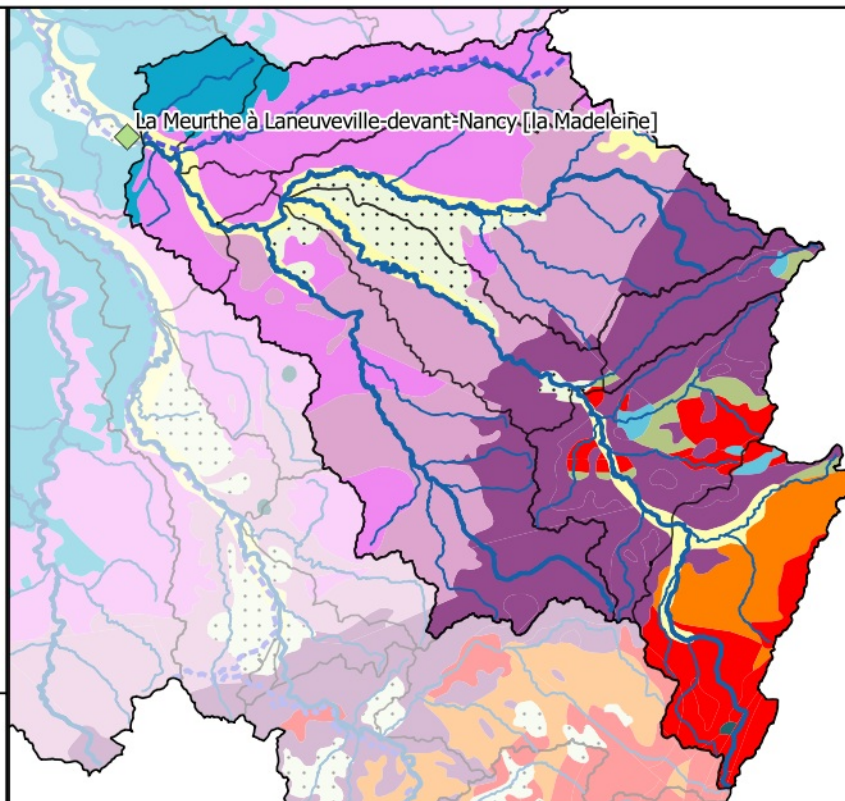
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 10 20 km



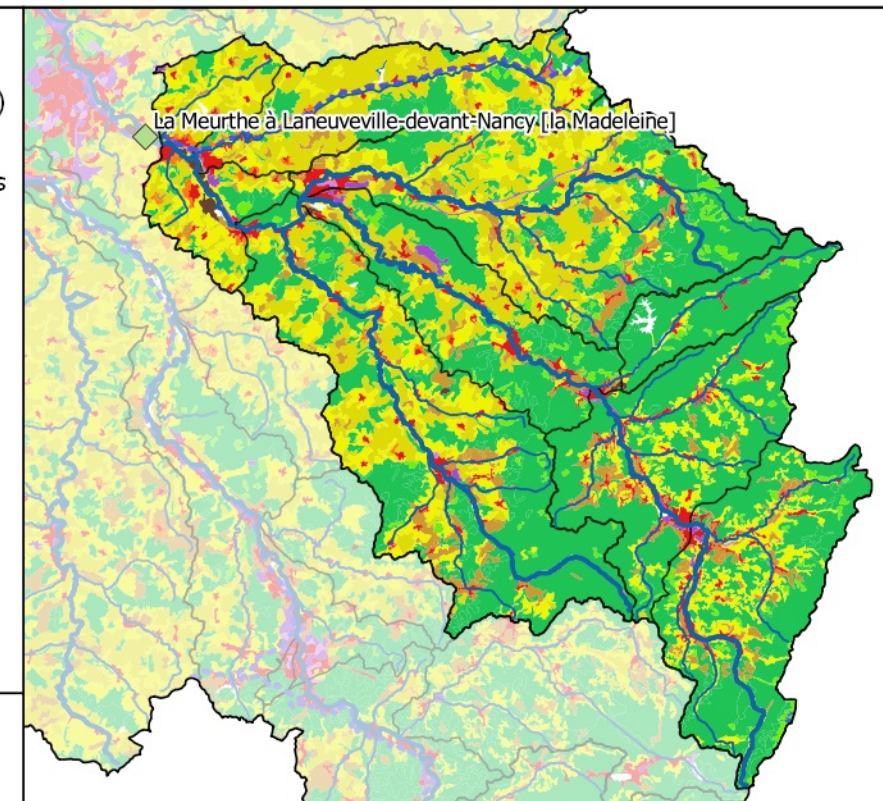
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

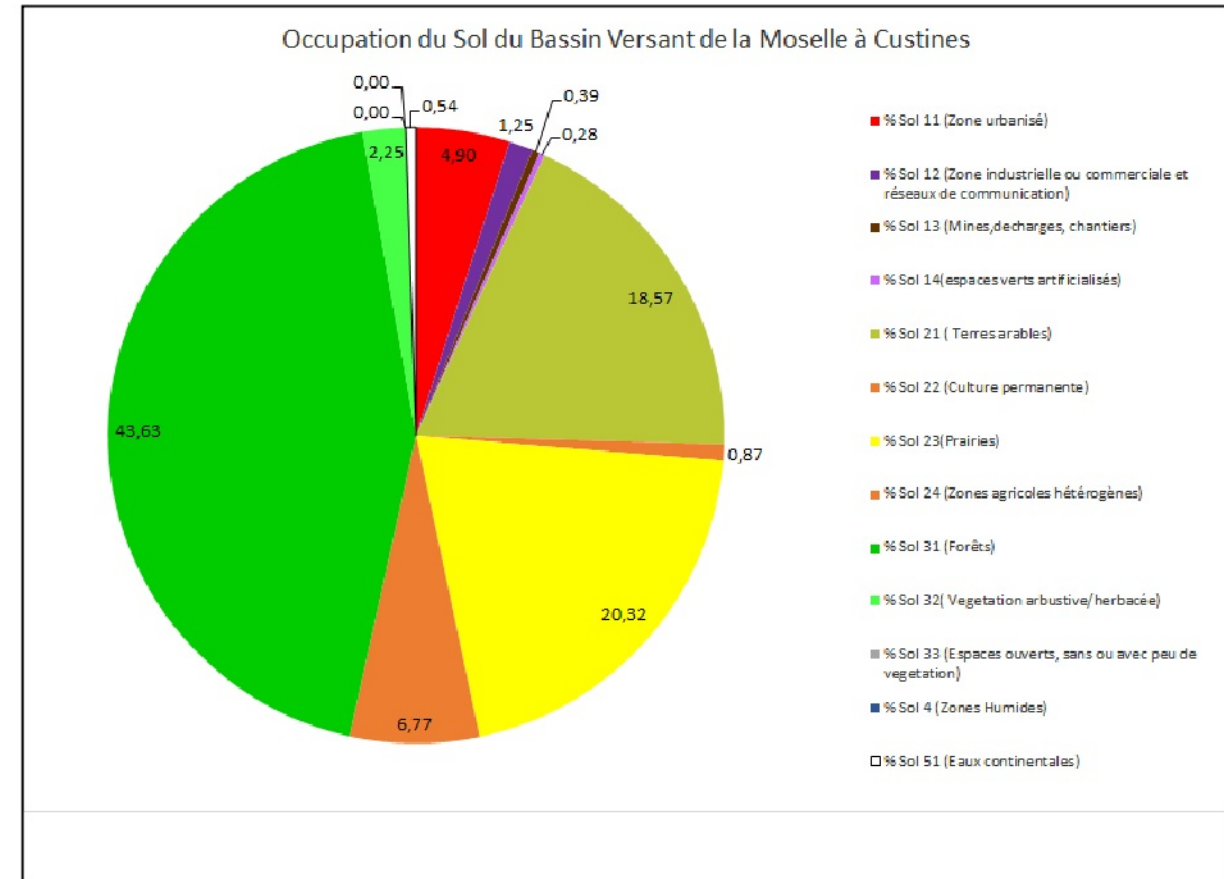
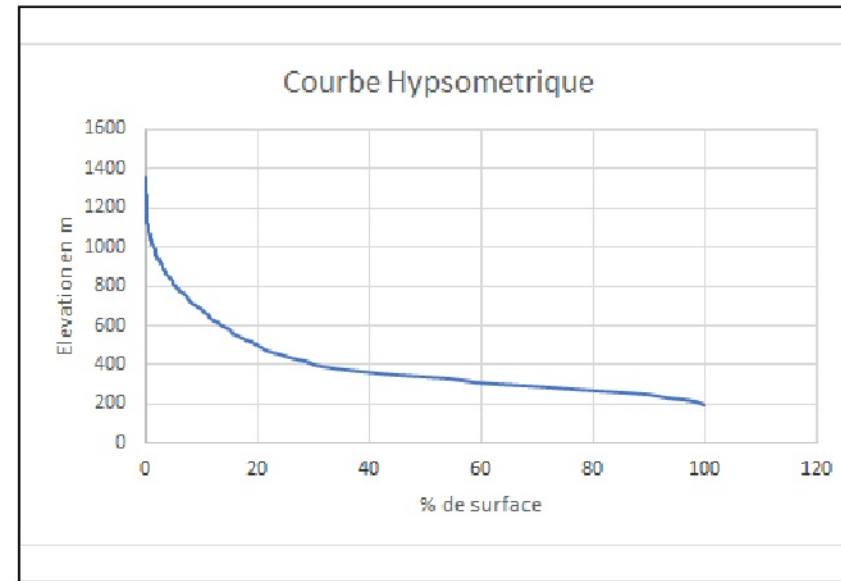
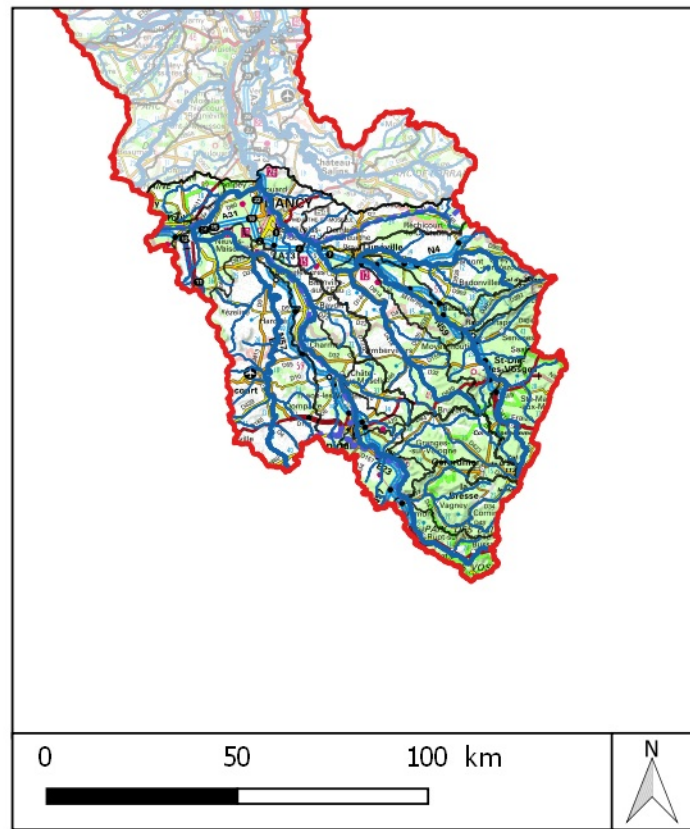
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 10 20 km



Bassin versant n° 18 : La Moselle à Custines



Superficie : 6829 km²
 Indice de Gravelius : 1.721
 Densité de drainage : 0.753
 Pente moyenne : 114 m/km

Station associée : A7010610_La Moselle à Custines
 Superficie du bassin versant à la station : 6830 km²
 Période de mesure : 01/01/1973 - 30/05/2020

Hauteur minimale mesurée : 55.7 cm
 Hauteur maximale mesurée : 551 cm

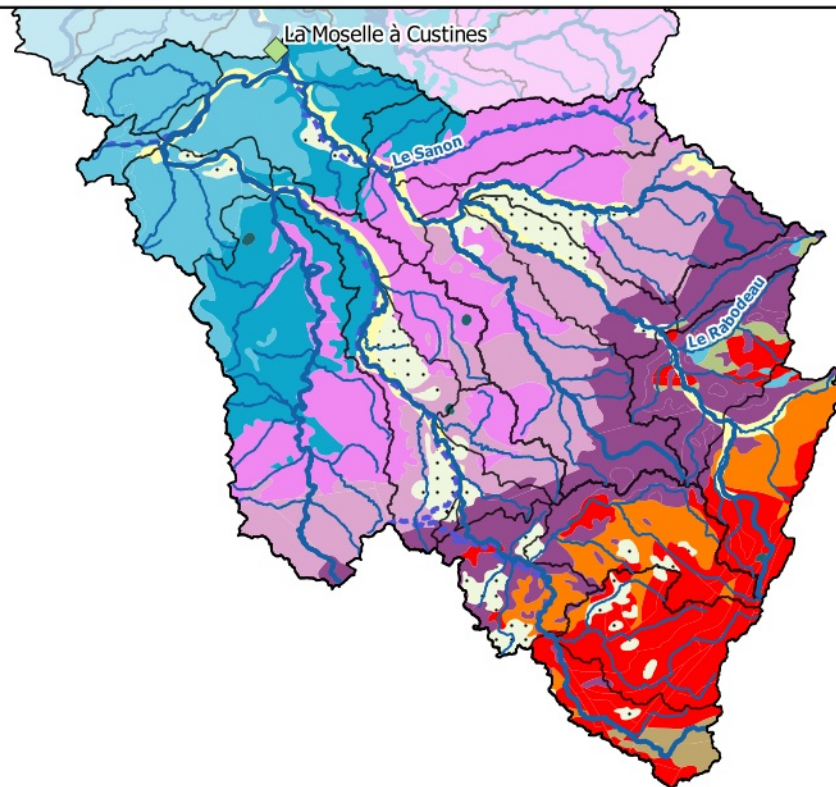
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 20 40 km



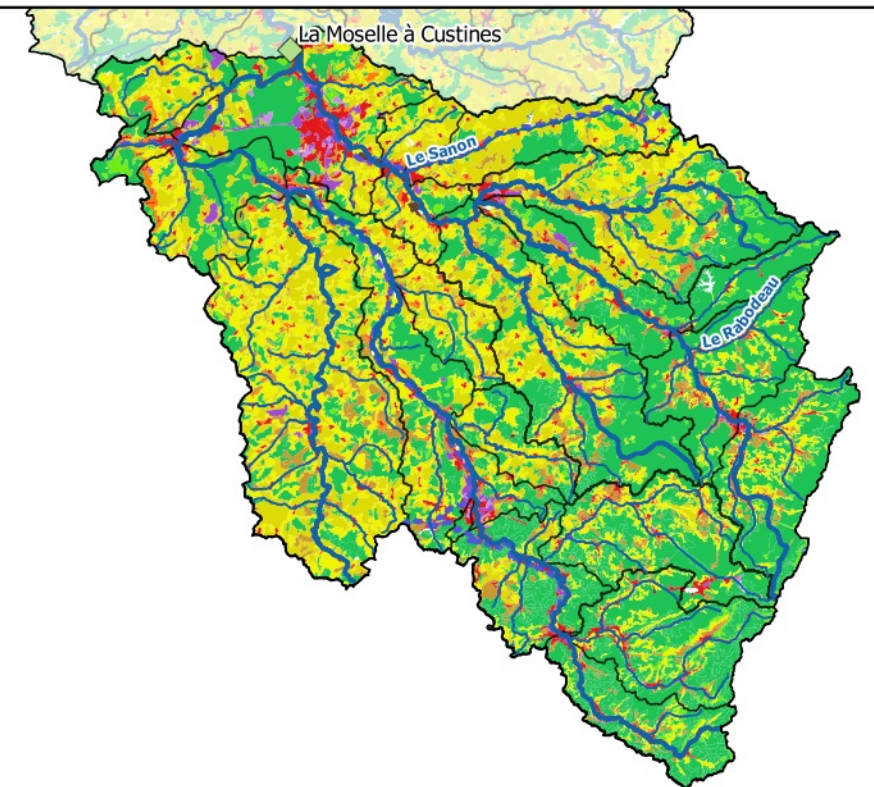
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

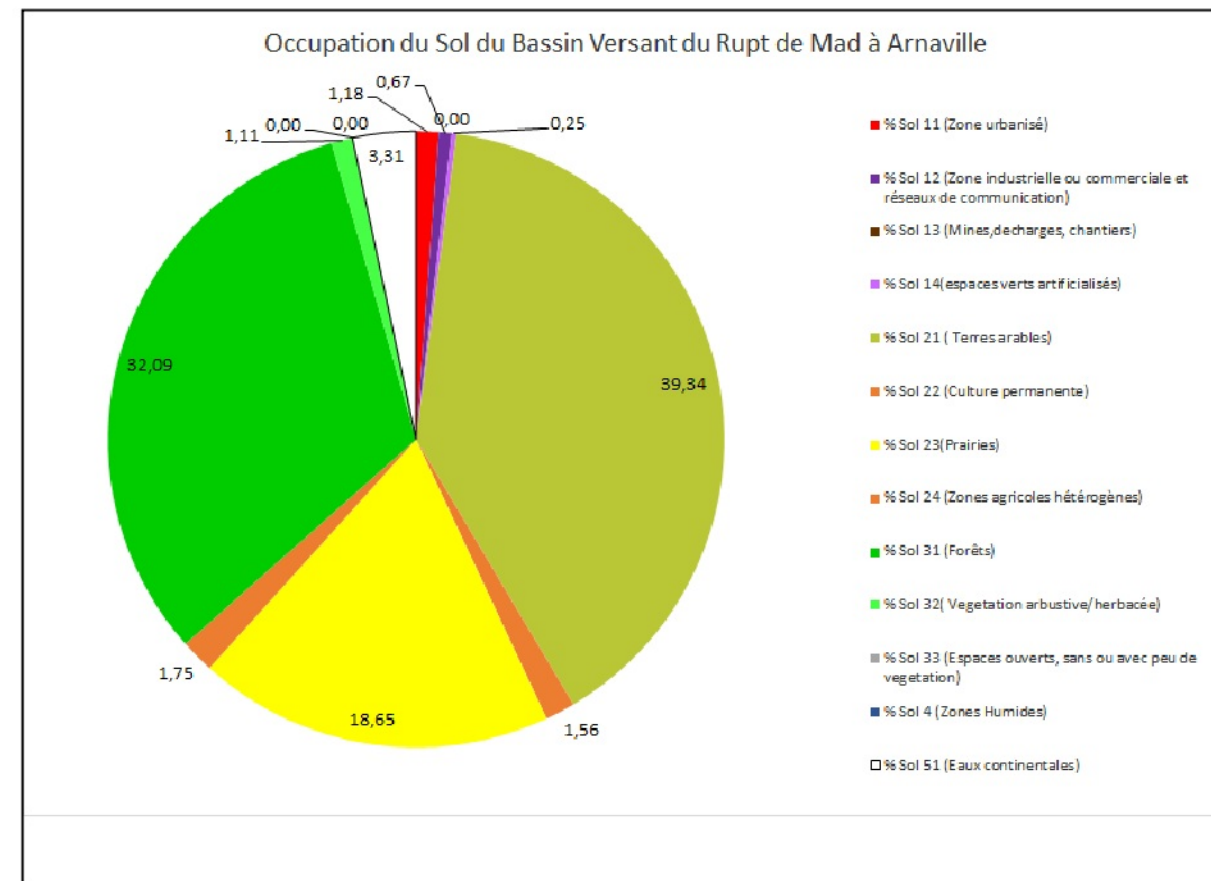
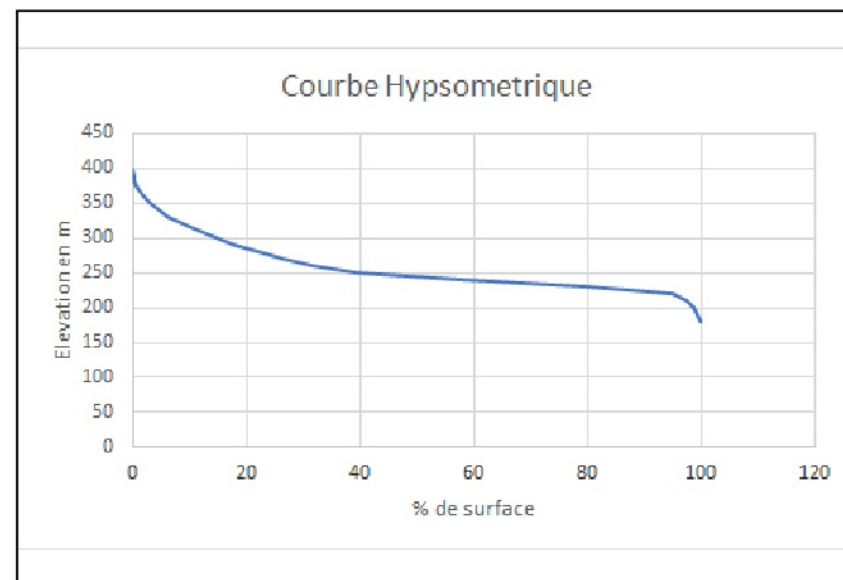
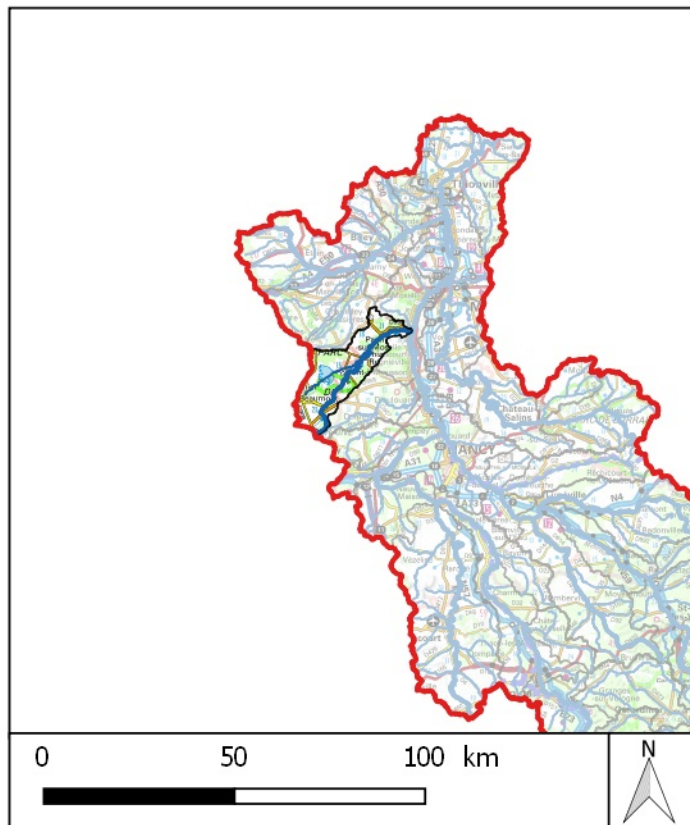
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 20 40 km



Bassin versant n° 19 : Le Rupt de Mad à Arnaville



Superficie : 385 km²
 Indice de Gravelius : 1.734
 Densité de drainage : 0.494
 Pente moyenne : 61 m/km

Station associée : A7352010_Le Rupt de Mad à Onville
 Superficie du bassin versant à la station : 358 km²
 Période de mesure : 18/08/1964 - 31/05/2020

Hauteur minimale mesurée : 67 cm
 Hauteur maximale mesurée : 331 cm

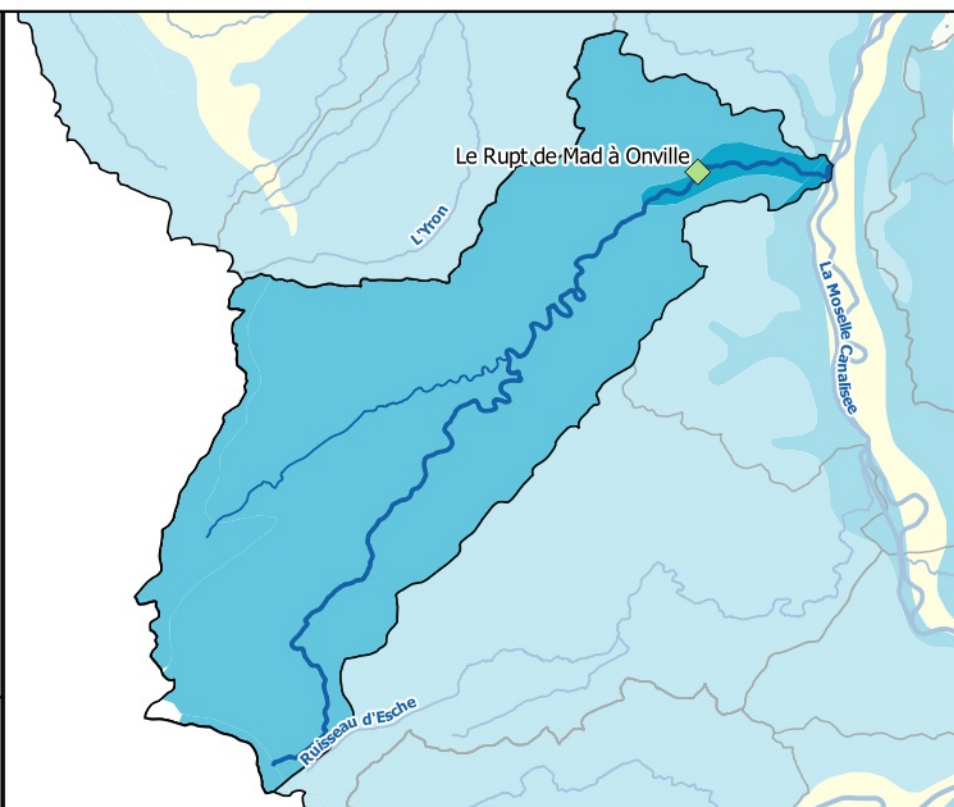
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 8 16 km



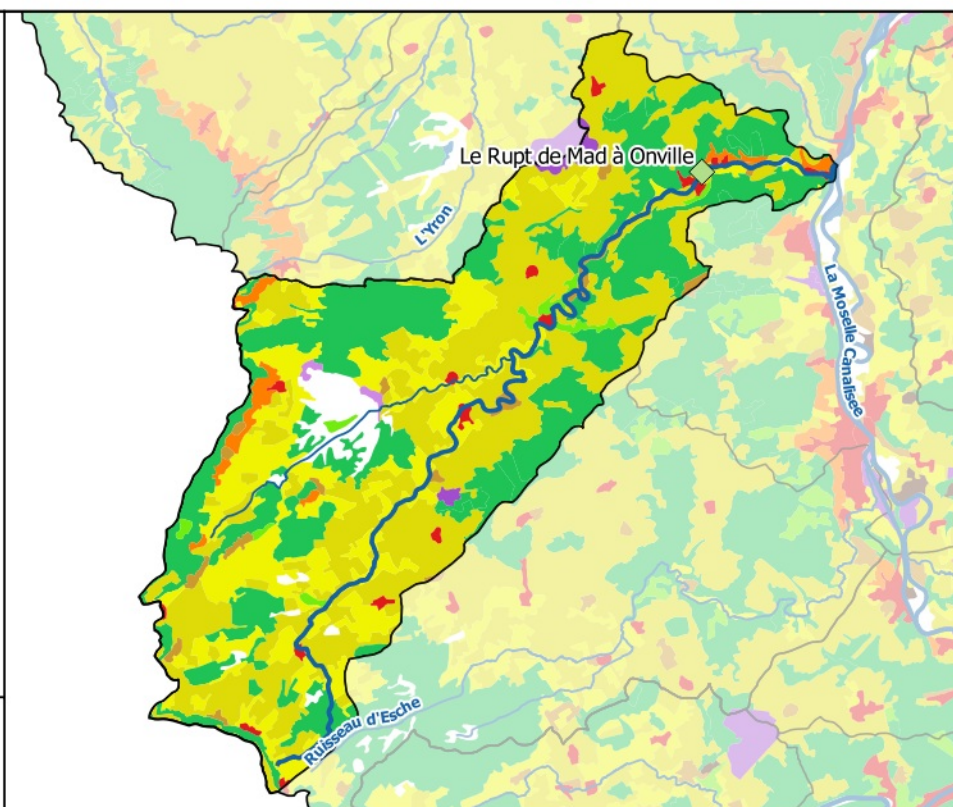
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

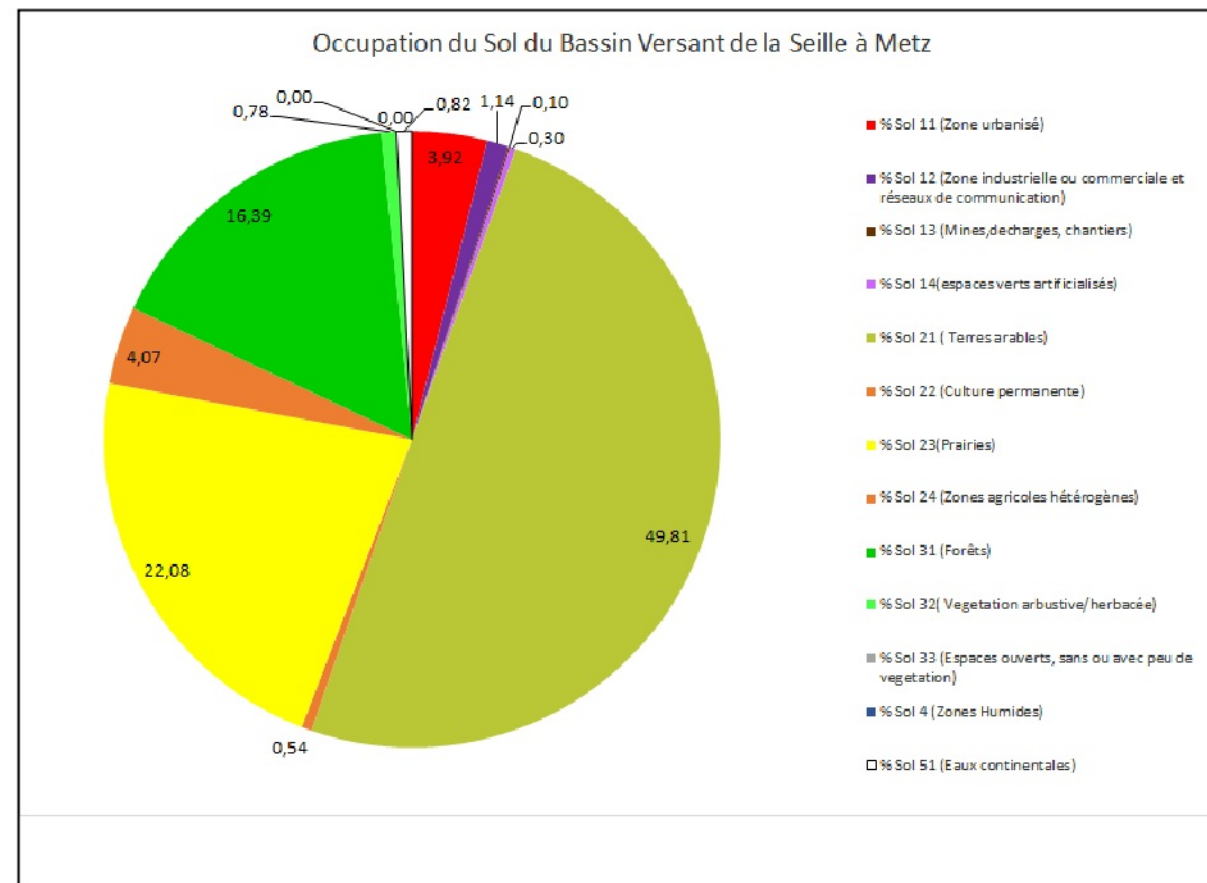
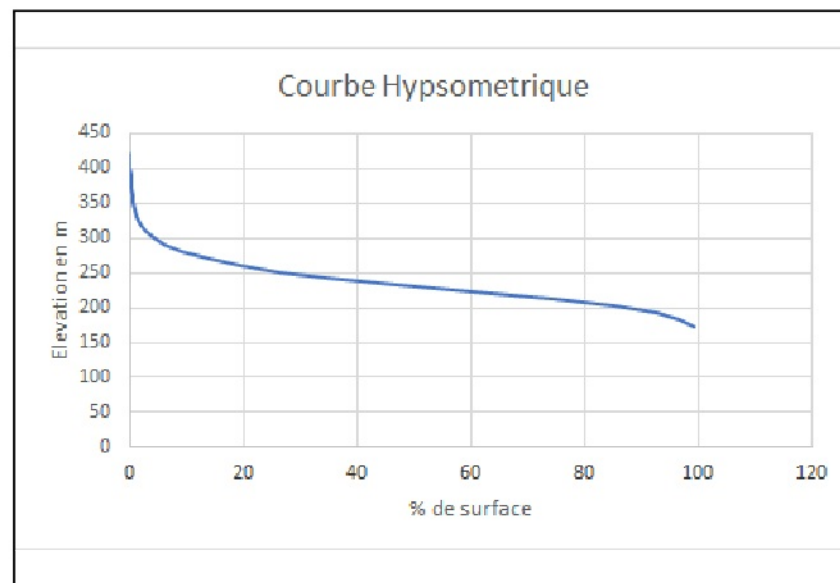
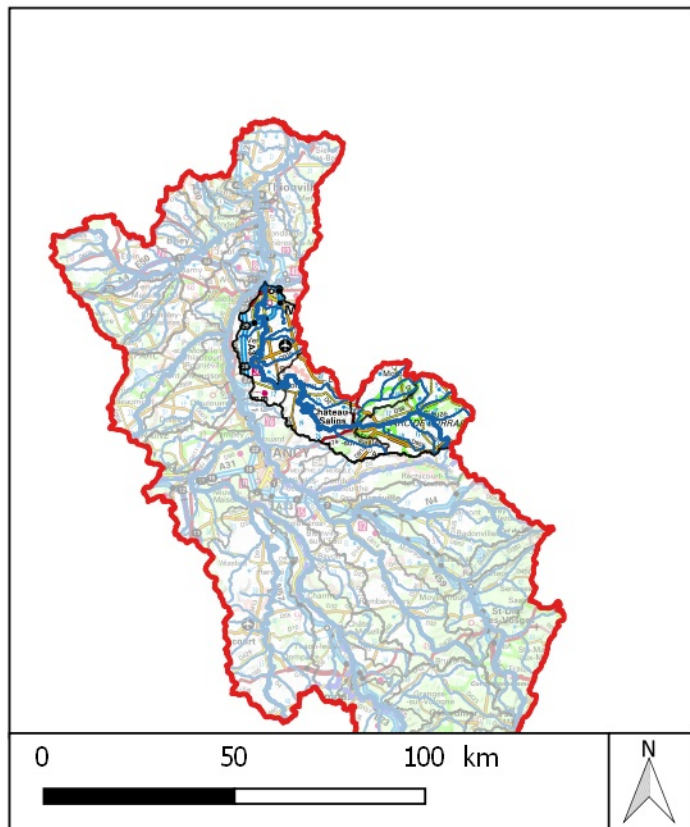
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 8 16 km



Bassin versant n° 20 : La Seille à Metz



Superficie : 1288 km²
 Indice de Gravelius : 1.879
 Densité de drainage : 0.678
 Pente moyenne : 54 m/km

Station associée : A7881010_A7881020_La Seille à Metz [Pont Lothaire]
 Superficie du bassin versant à la station : 1280 km²
 Période de mesure : 01/10/1964 - 20/09/2015

Hauteur minimale mesurée : 30 cm
 Hauteur maximale mesurée : 484 cm

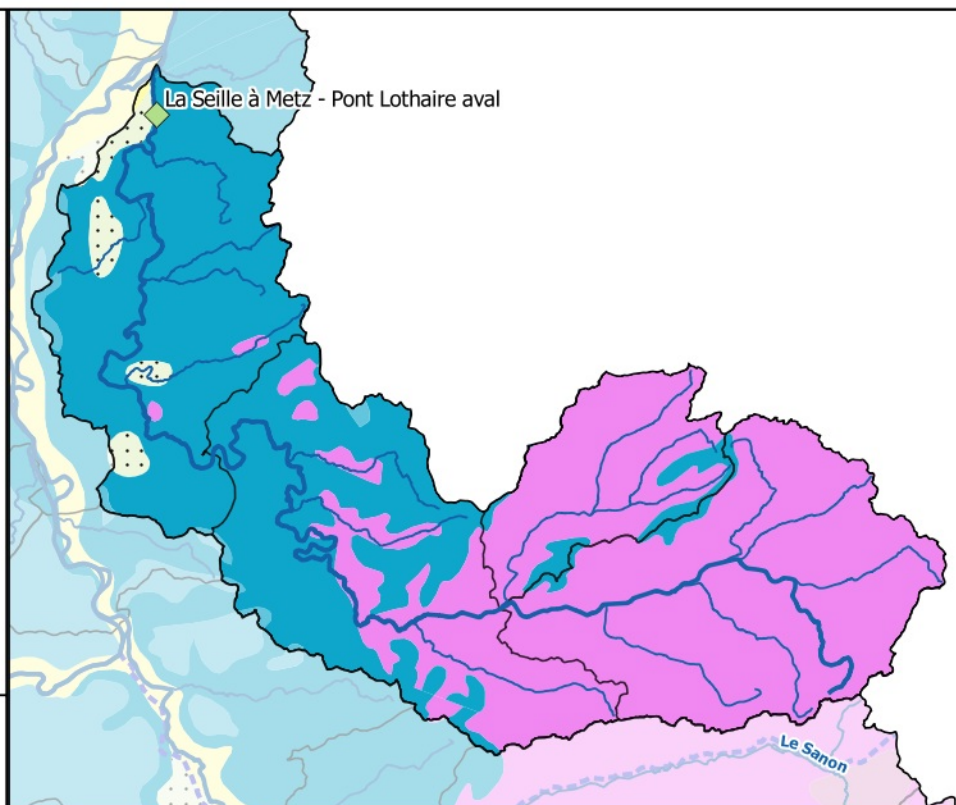
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 10 20 km



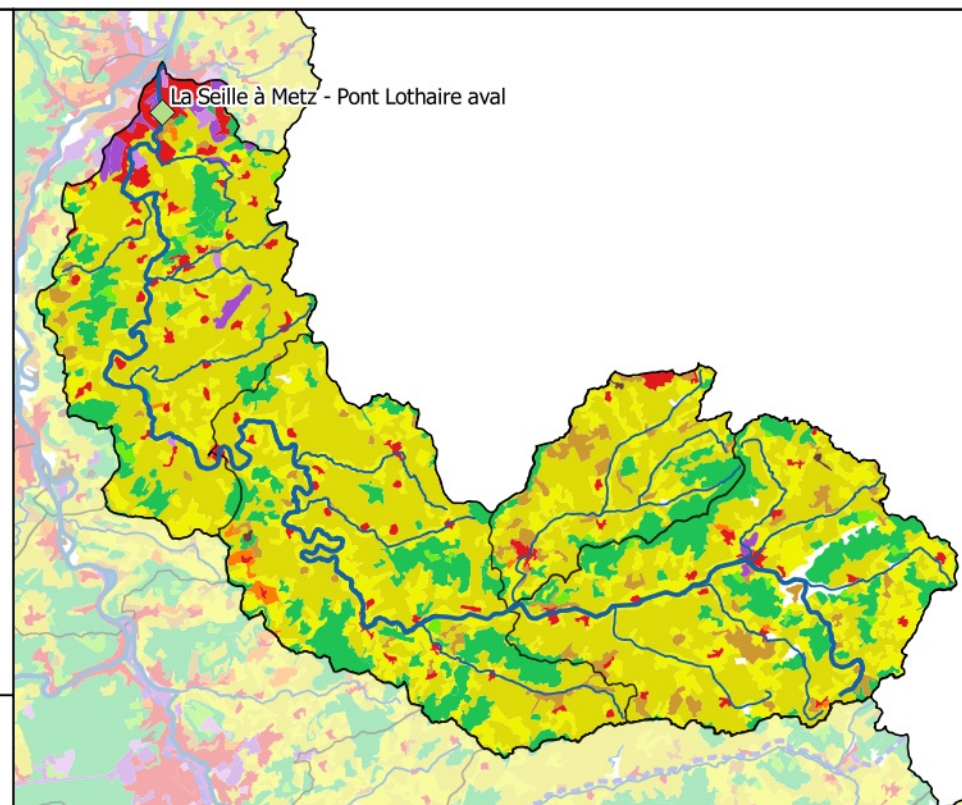
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

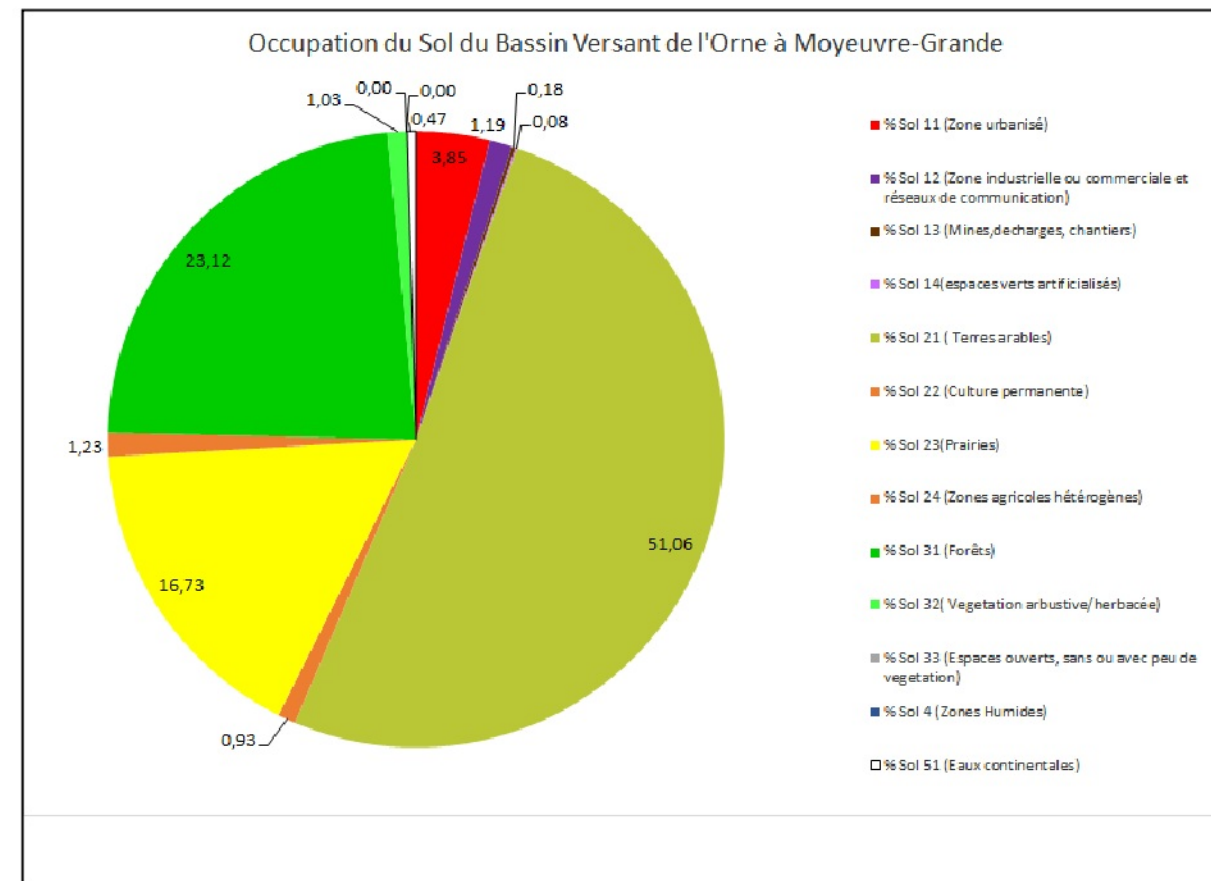
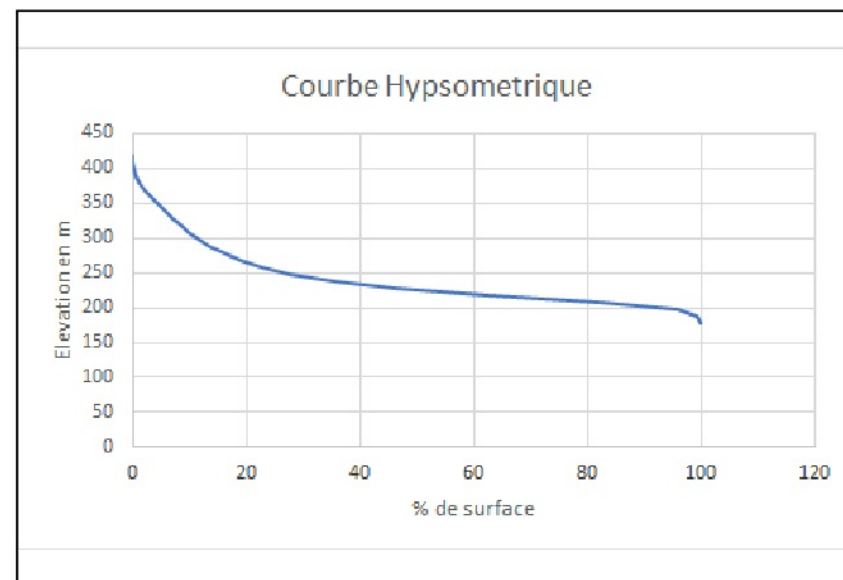
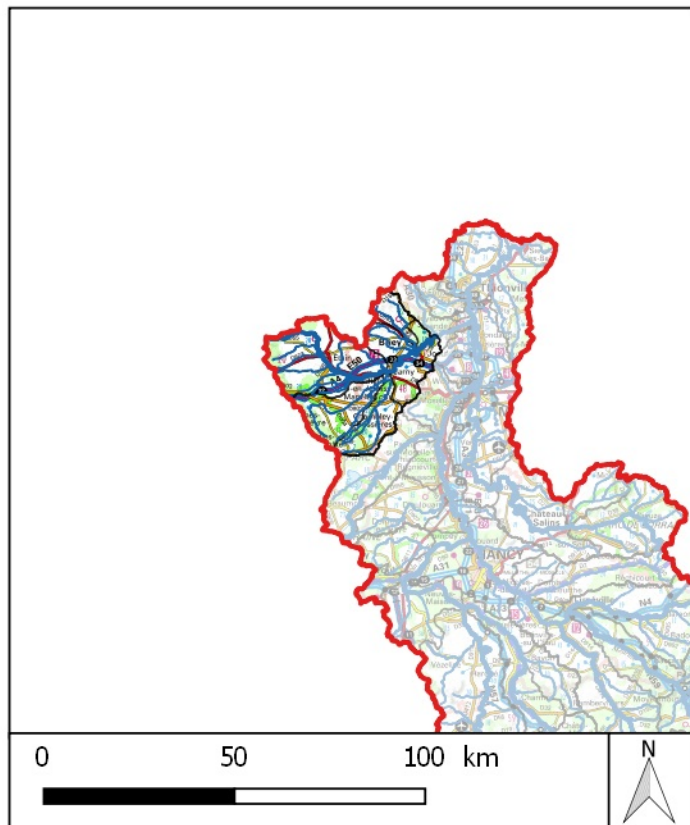
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 10 20 km



Bassin versant n° 21 : L'Orne à Moyeuvre-Grande



Superficie : 1146 km²
 Indice de Gravelius : 1.577
 Densité de drainage : 0.662
 Pente moyenne : 44 m/km

Station associée : A8401010_L'Orne à Moyeuvre-Grande
 Superficie du bassin versant à la station : 1141 km²
 Période de mesure : 25/12/2003 - 30/05/2020

Hauteur minimale mesurée : -77.9 cm
 Hauteur maximale mesurée : 300.7 cm

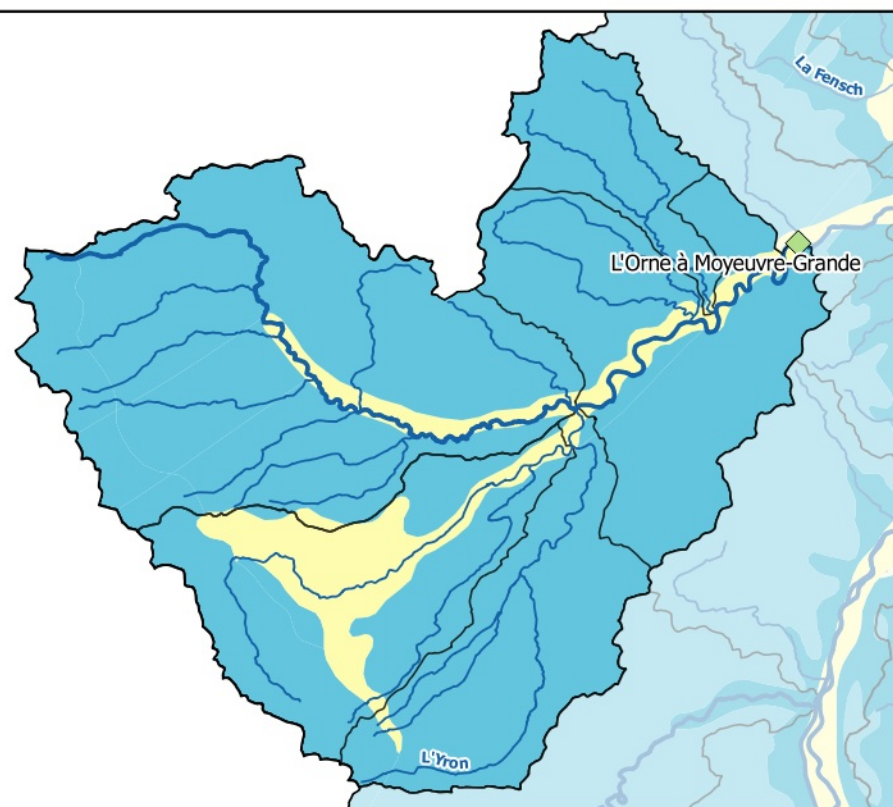
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 10 20 km



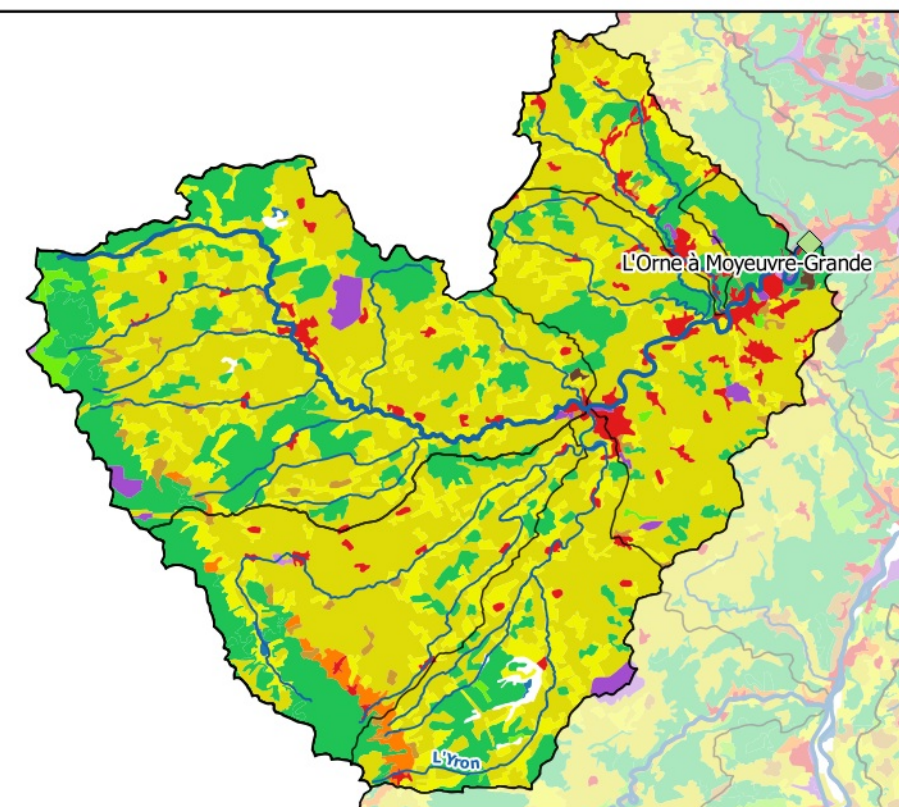
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

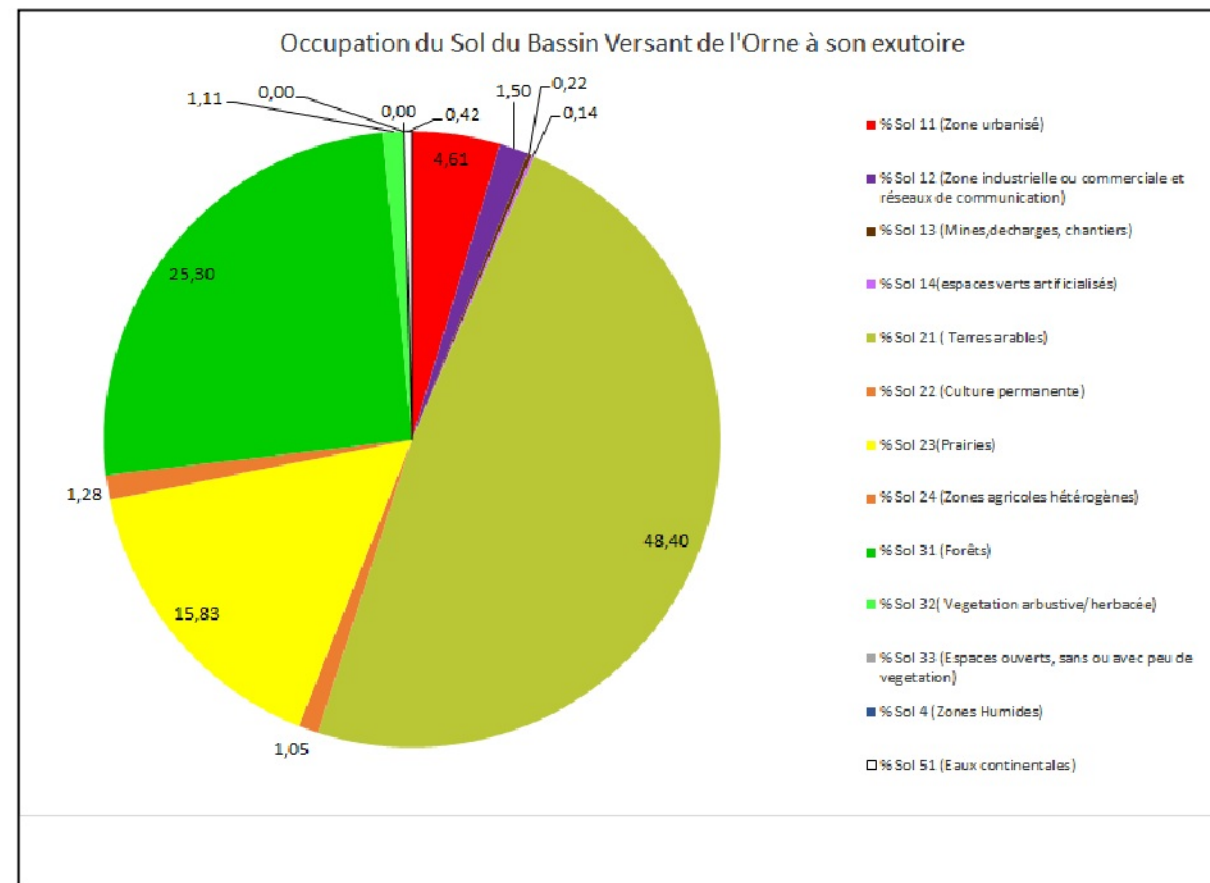
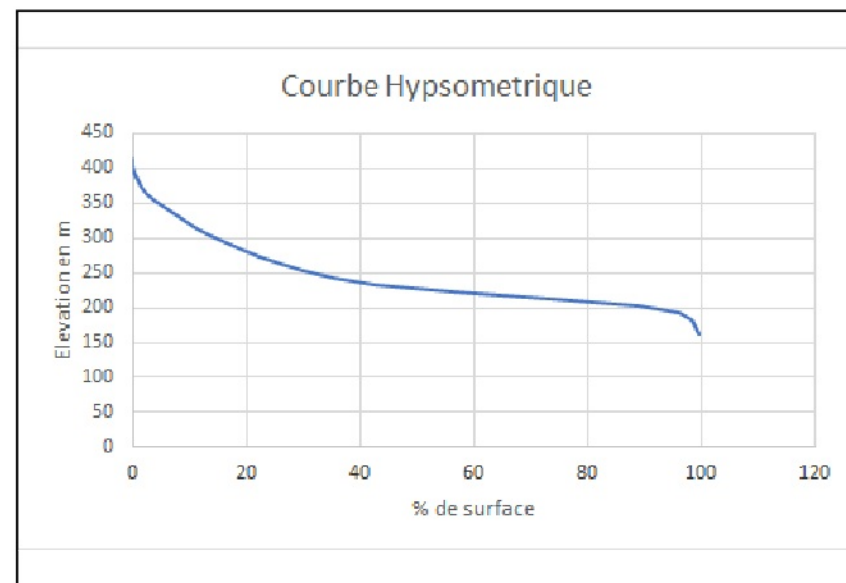
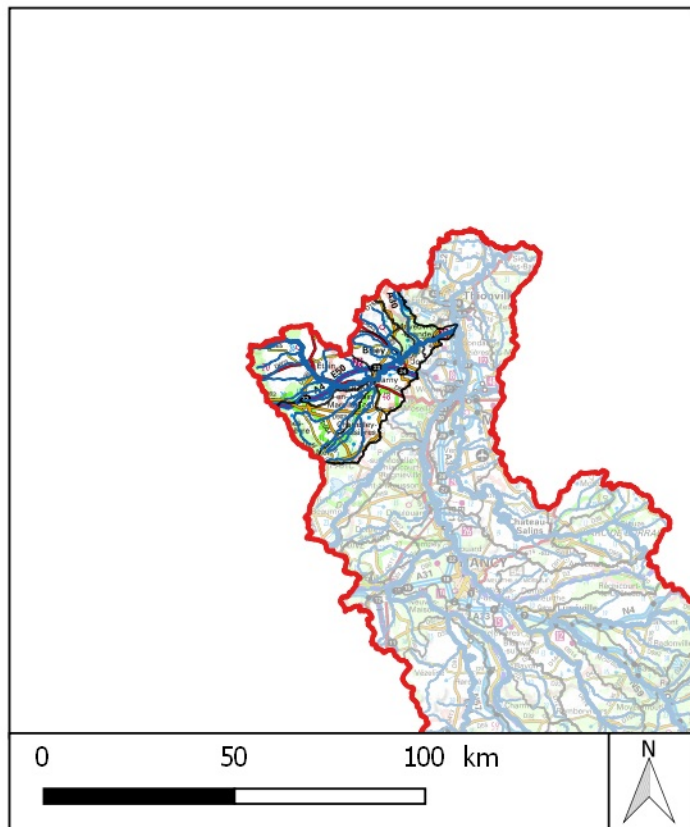
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 10 20 km



Bassin versant n° 22 : L'Orne à son exutoire



Superficie : 1274 km²
 Indice de Gravelius : 1.683
 Densité de drainage : 0.63
 Pente moyenne : 49 m/km

Station associée : A8431010_L'orne à Rosselange
 Superficie du bassin versant à la station : 1126 km²
 Période de mesure : 16/12/1967 - 30/04/2020

Hauteur minimale mesurée : 3 cm
 Hauteur maximale mesurée : 398 cm

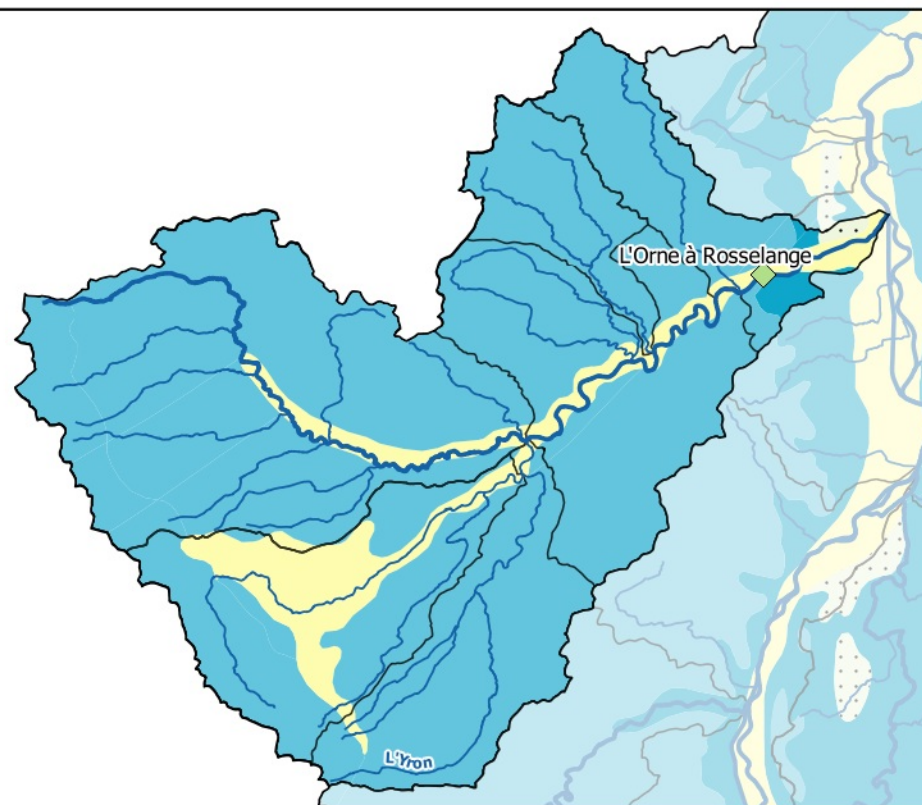
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 10 20 km



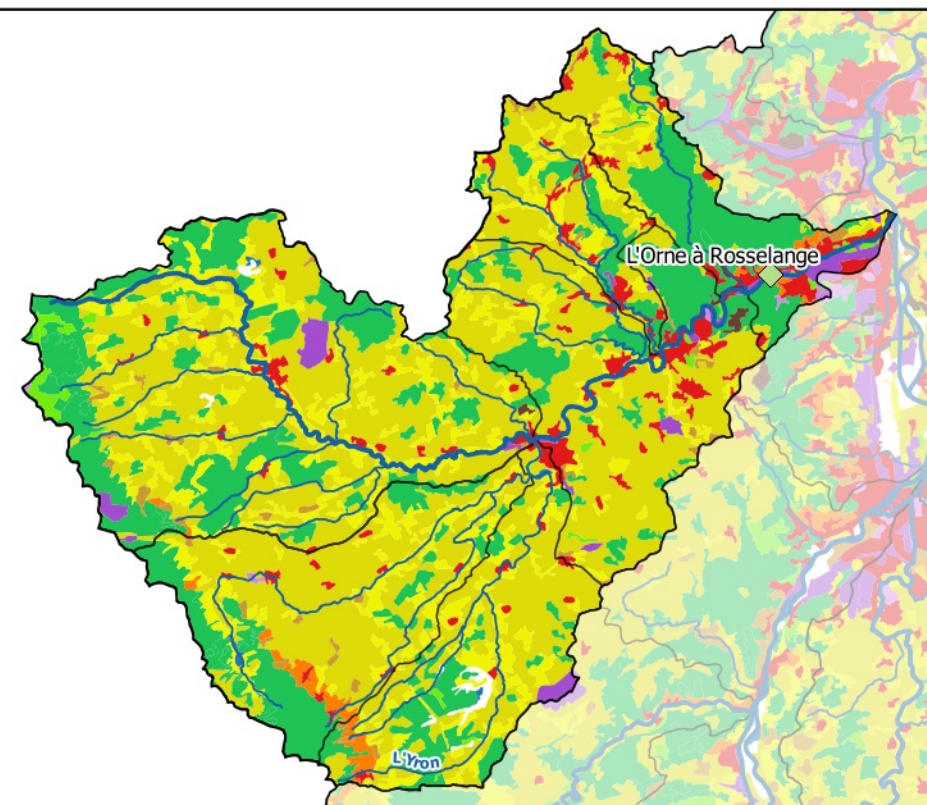
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

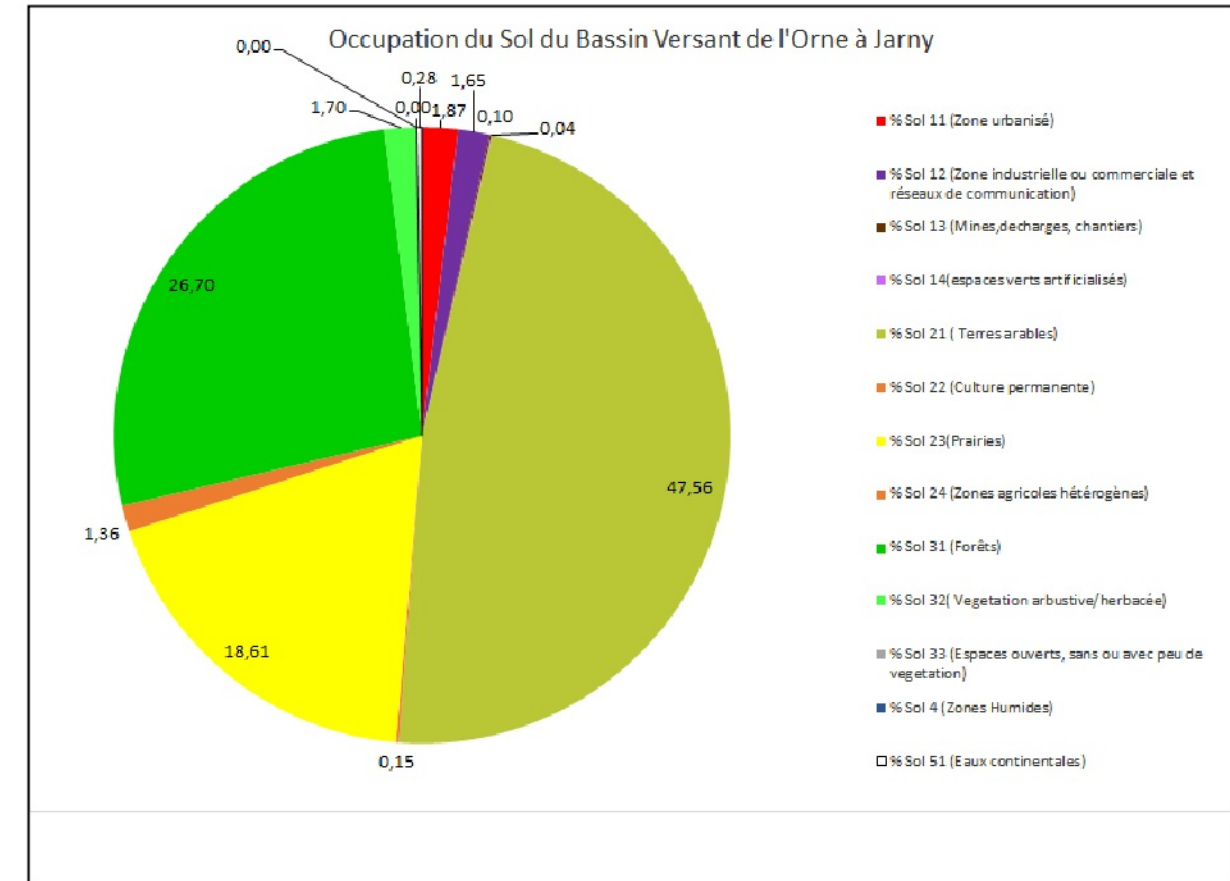
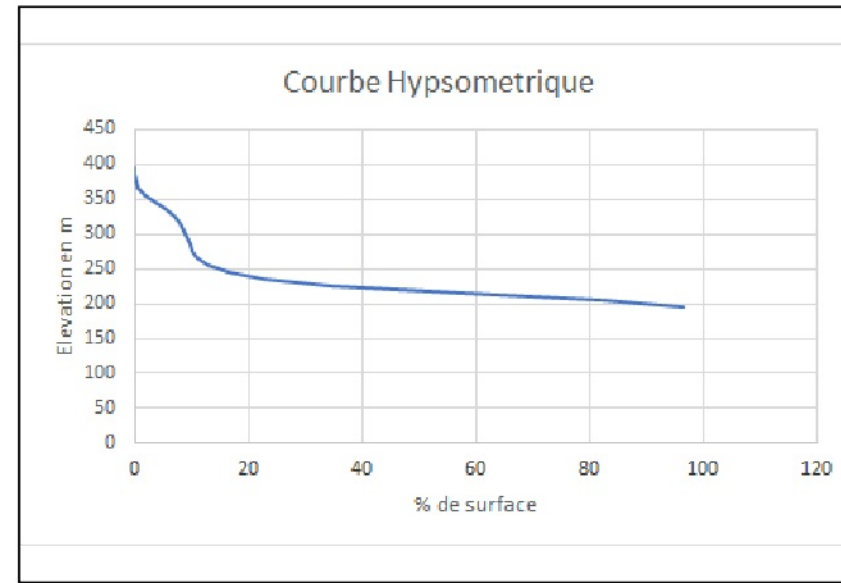
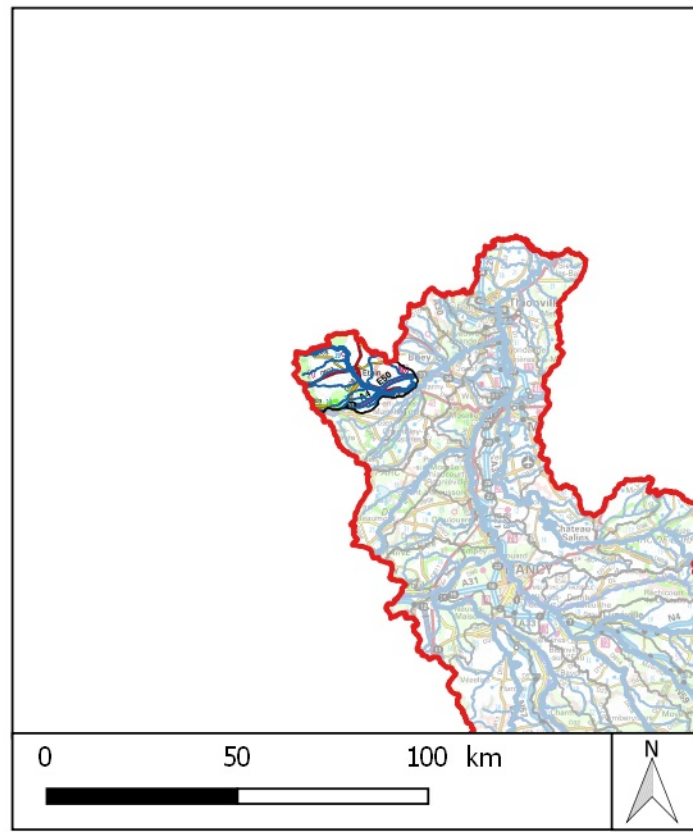
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 10 20 km



Bassin versant n° 23 : L'Orne à Jarny



Superficie : 440 km²
 Indice de Gravelius : 1.407
 Densité de drainage : 0.654
 Pente moyenne : 37 m/km

Station associée : A8071010_L'orne à Boncourt
 Superficie du bassin versant à la station : 412 km²
 Période de mesure : 01/01/1960 - 30/06/2020

Hauteur minimale mesurée : 43.9 cm
 Hauteur maximale mesurée : 459 cm

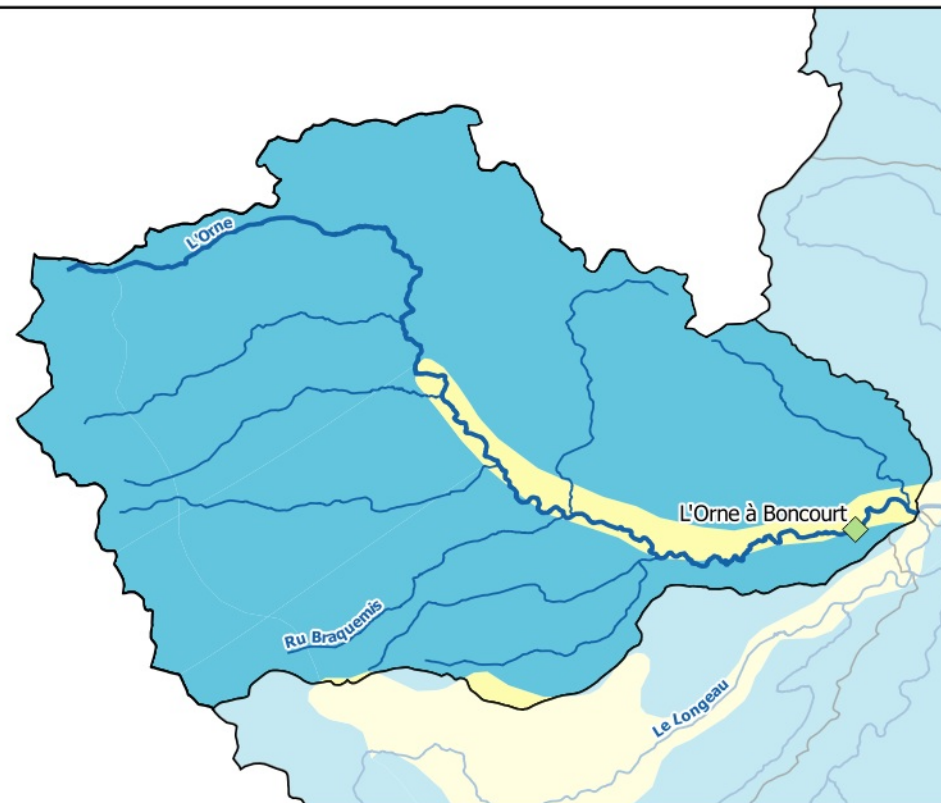
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 6 12 km



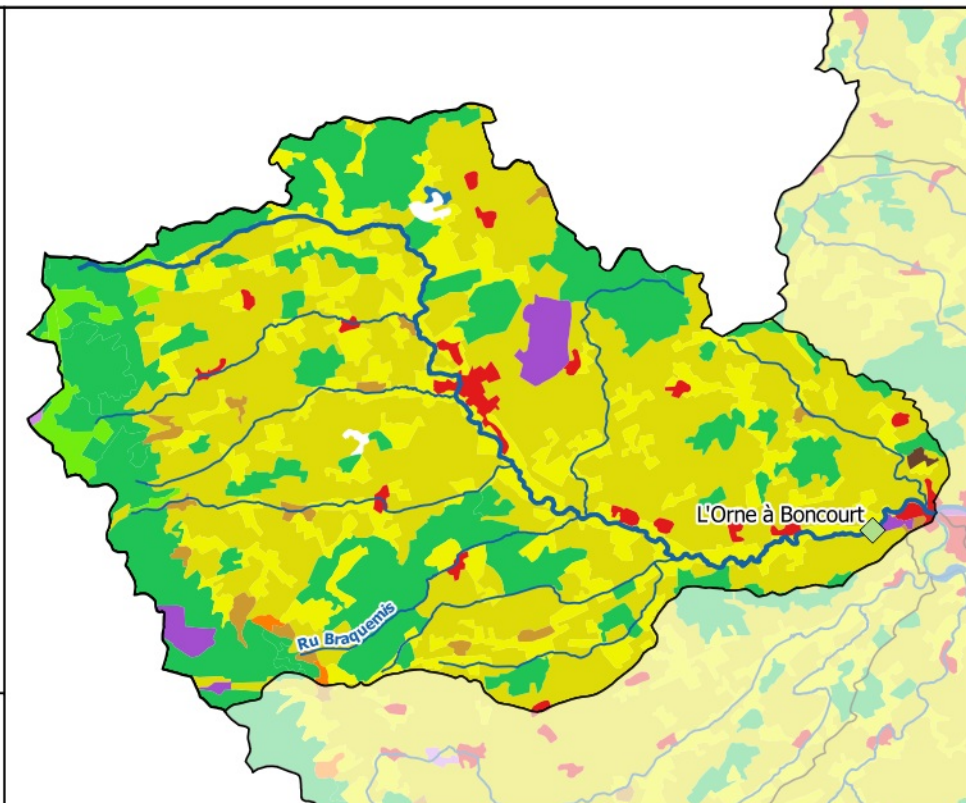
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

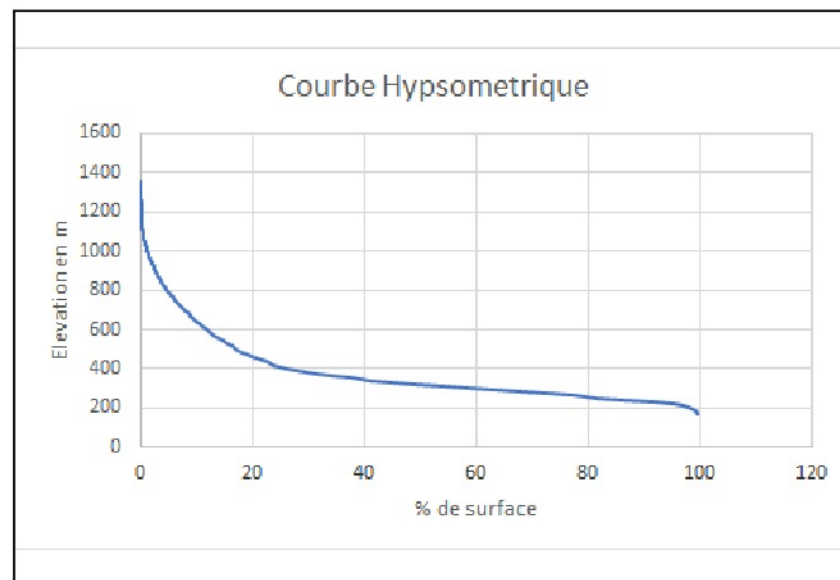
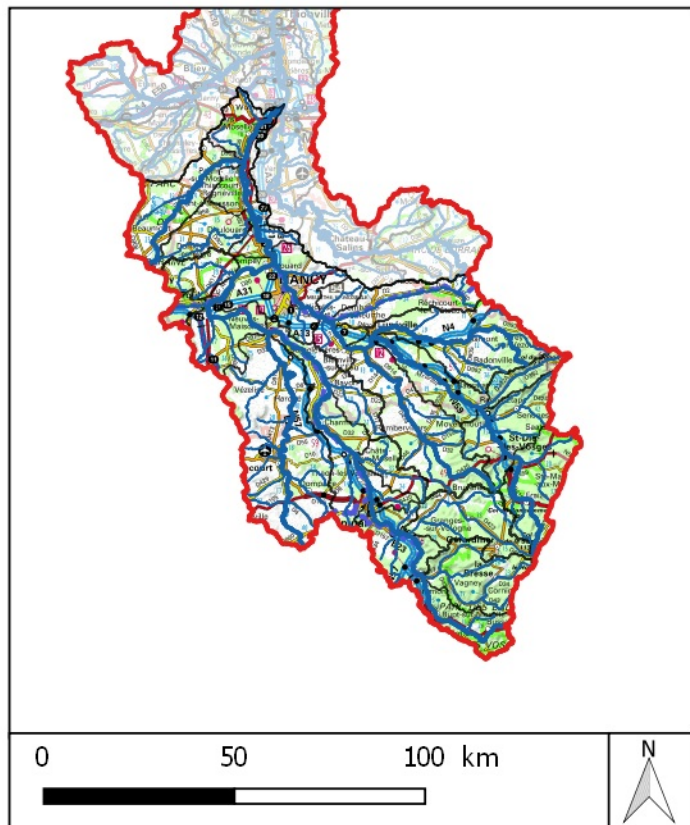
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 6 12 km



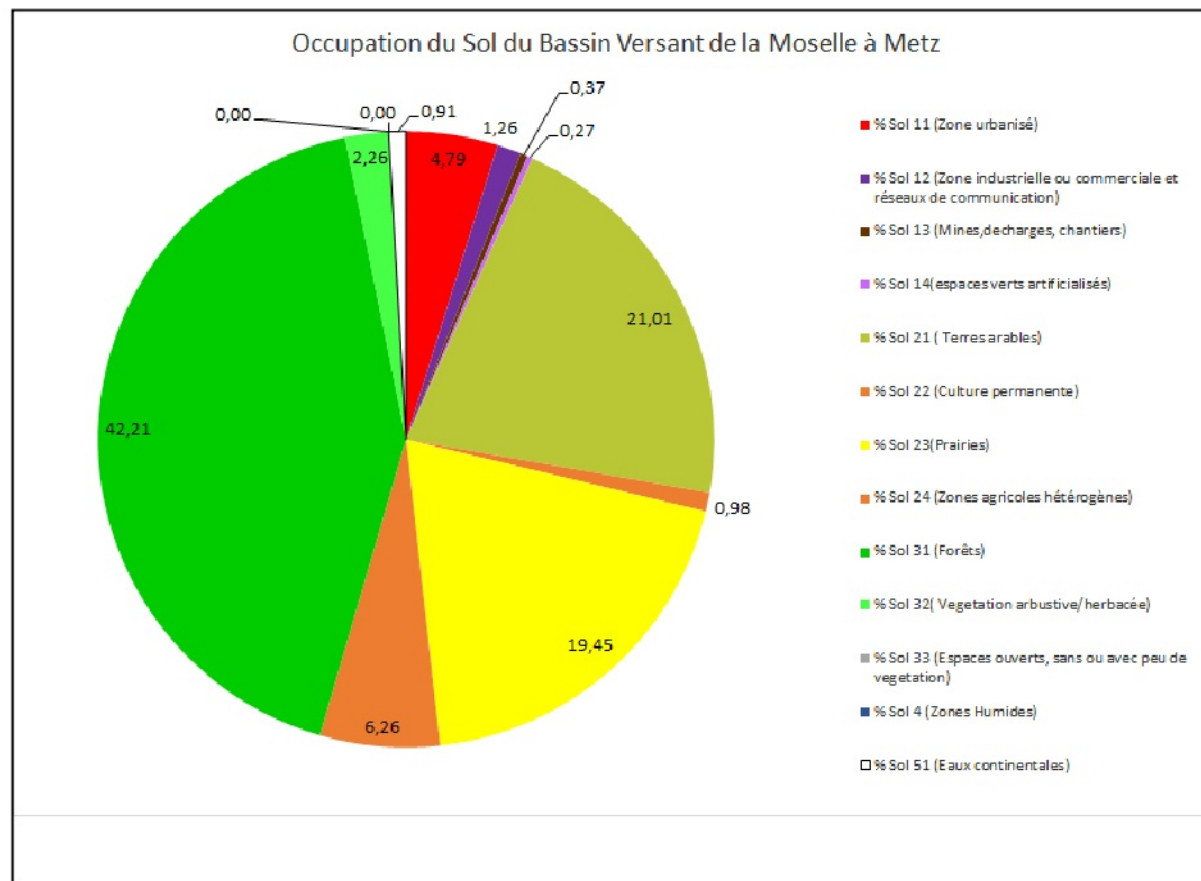
Bassin versant n° 24 : La Moselle à Metz



Superficie : 7891 km²
 Indice de Gravelius : 1.944
 Densité de drainage : 0.728
 Pente moyenne : 108 m/km

Station associée : A7430610_La Moselle à Metz
 [Pont des Morts]
 Superficie du bassin versant à la station : 7878 km²
 Période de mesure : 01/01/1988 - 31/05/2020

Hauteur minimale mesurée :
 Hauteur maximale mesurée :



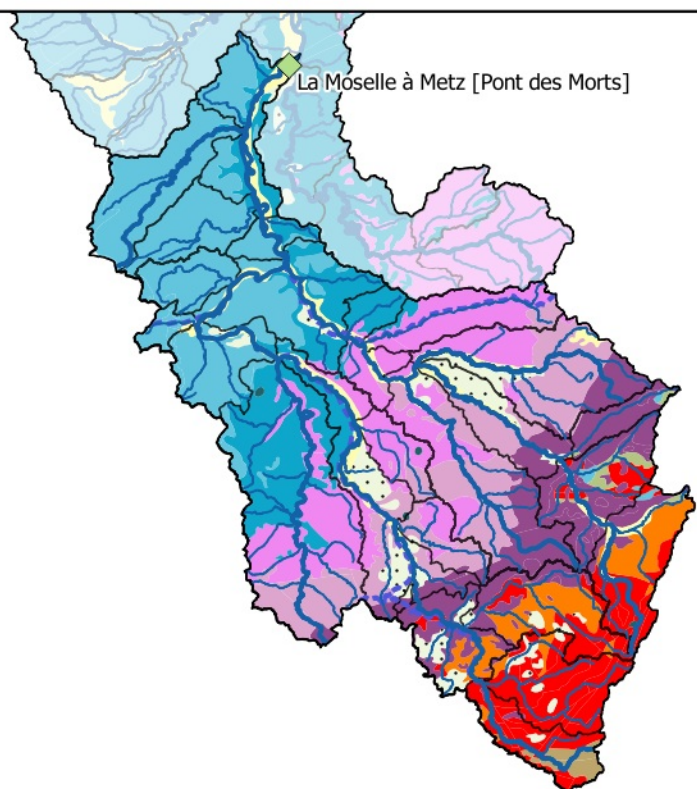
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 30 60 km



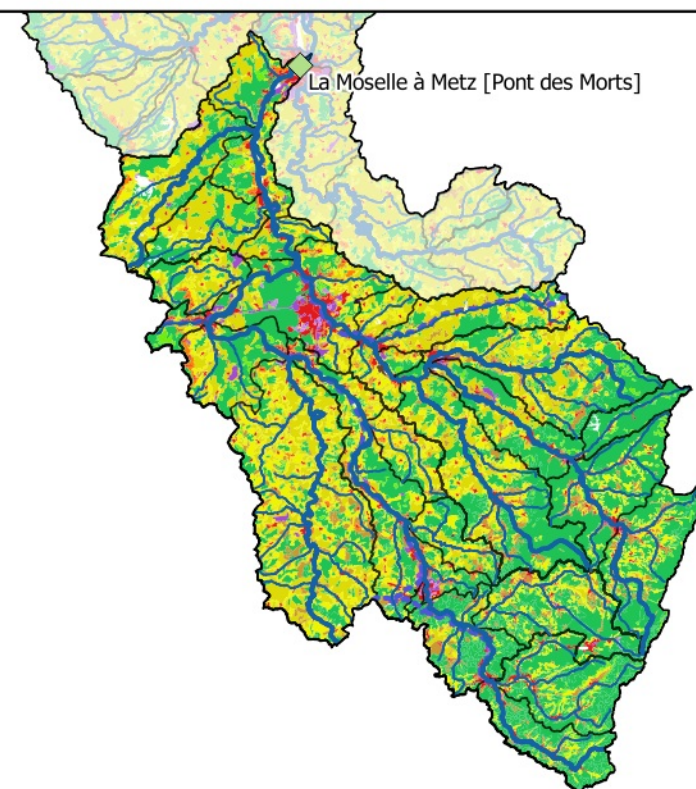
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

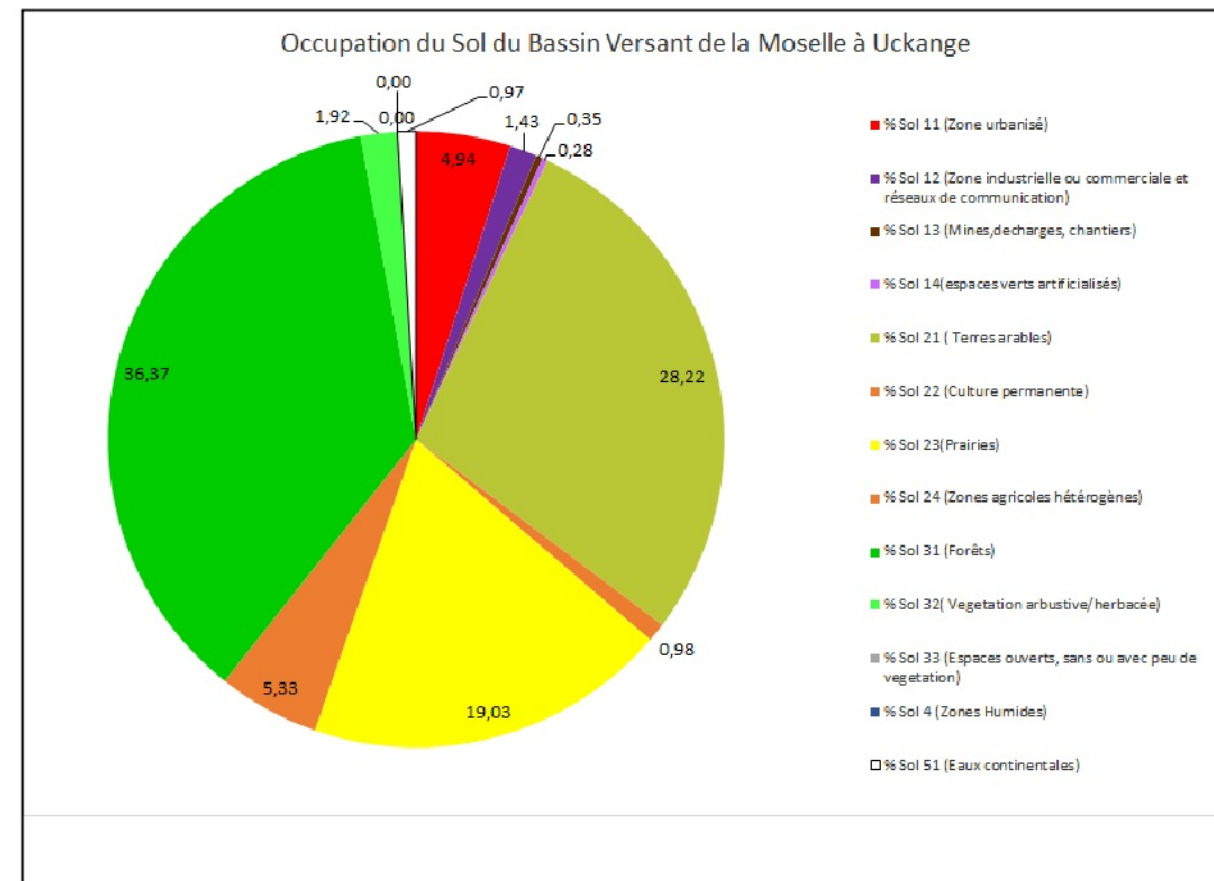
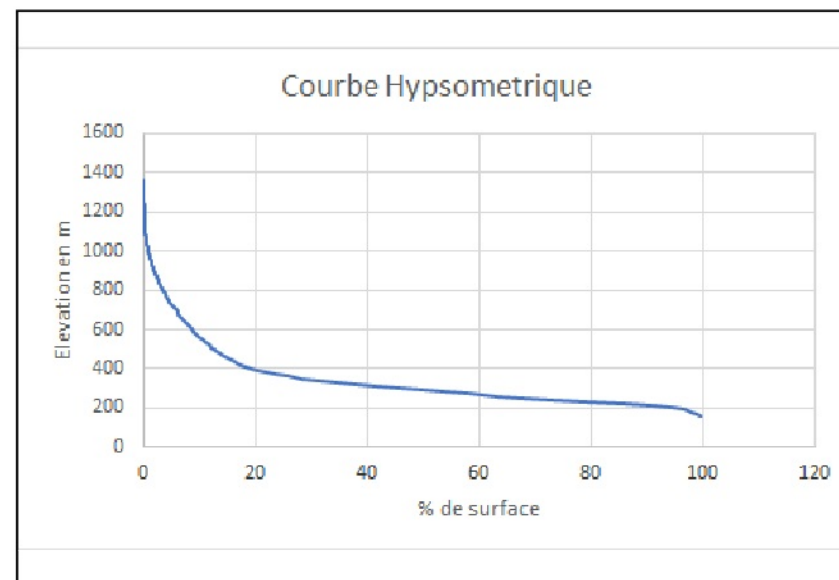
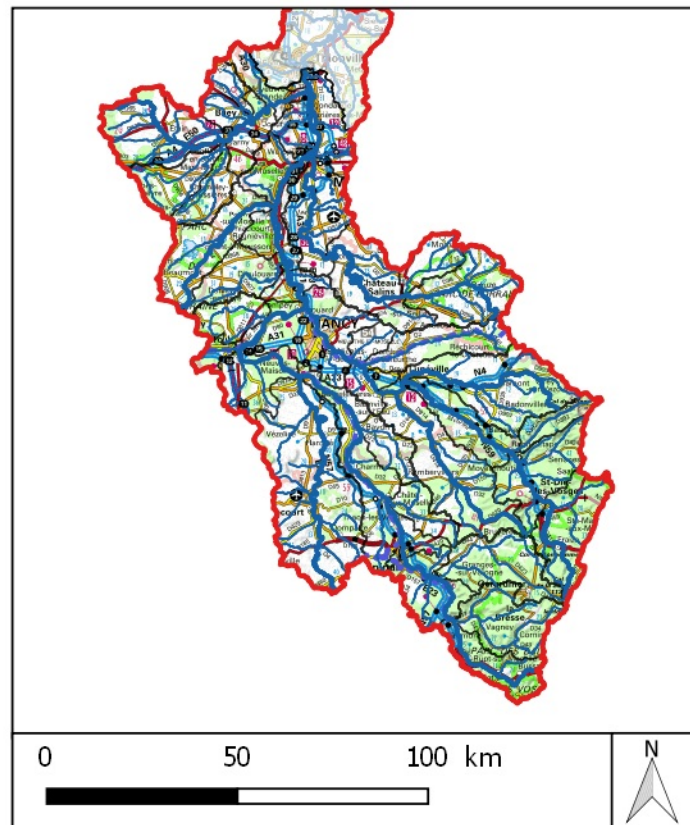
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 30 60 km



Bassin versant n° 25 : La Moselle à Uckange



Superficie : 10788 km²
 Indice de Gravelius : 2.009
 Densité de drainage : 0.71
 Pente moyenne : 93 m/km

Station associée : A8500610_La Moselle à Uckange
 Superficie du bassin versant à la station : 10770 km²
 Période de mesure : 01/01/1981 - 30/05/2020

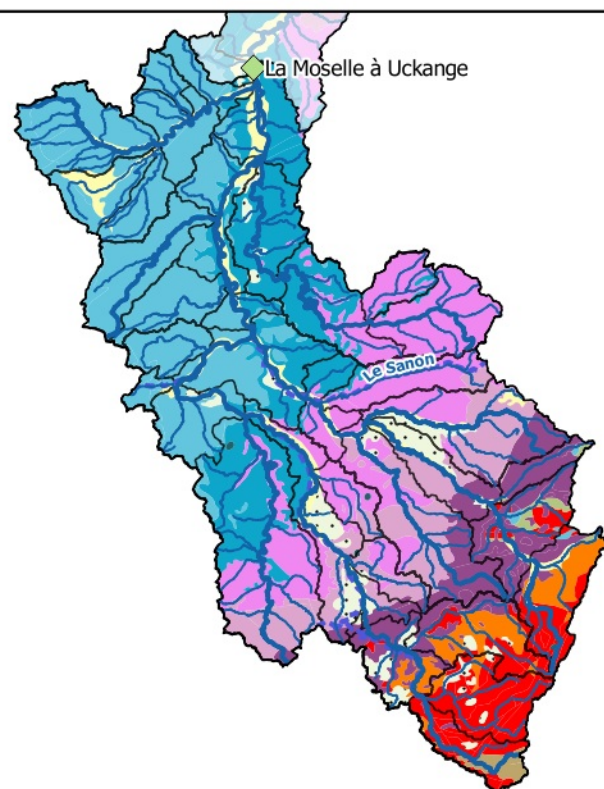
Hauteur minimale mesurée : 14.9 cm
 Hauteur maximale mesurée : 665 cm

Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

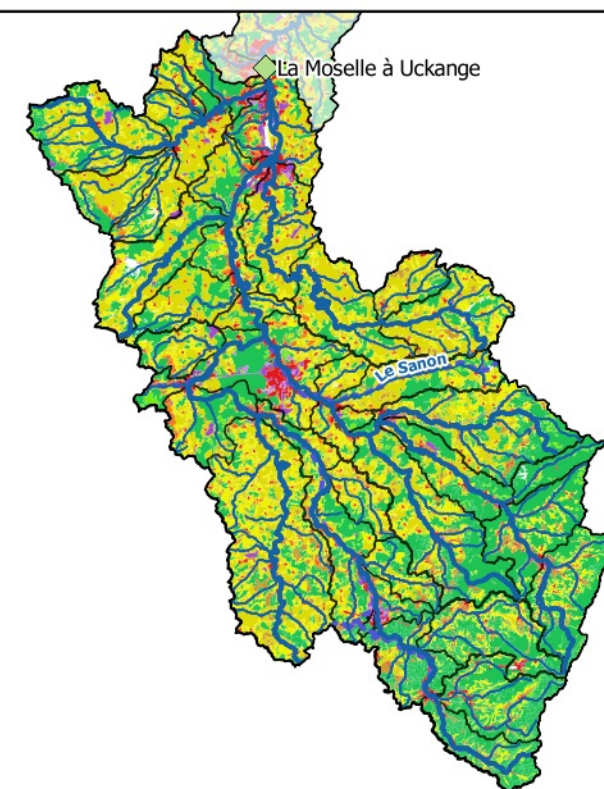


Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

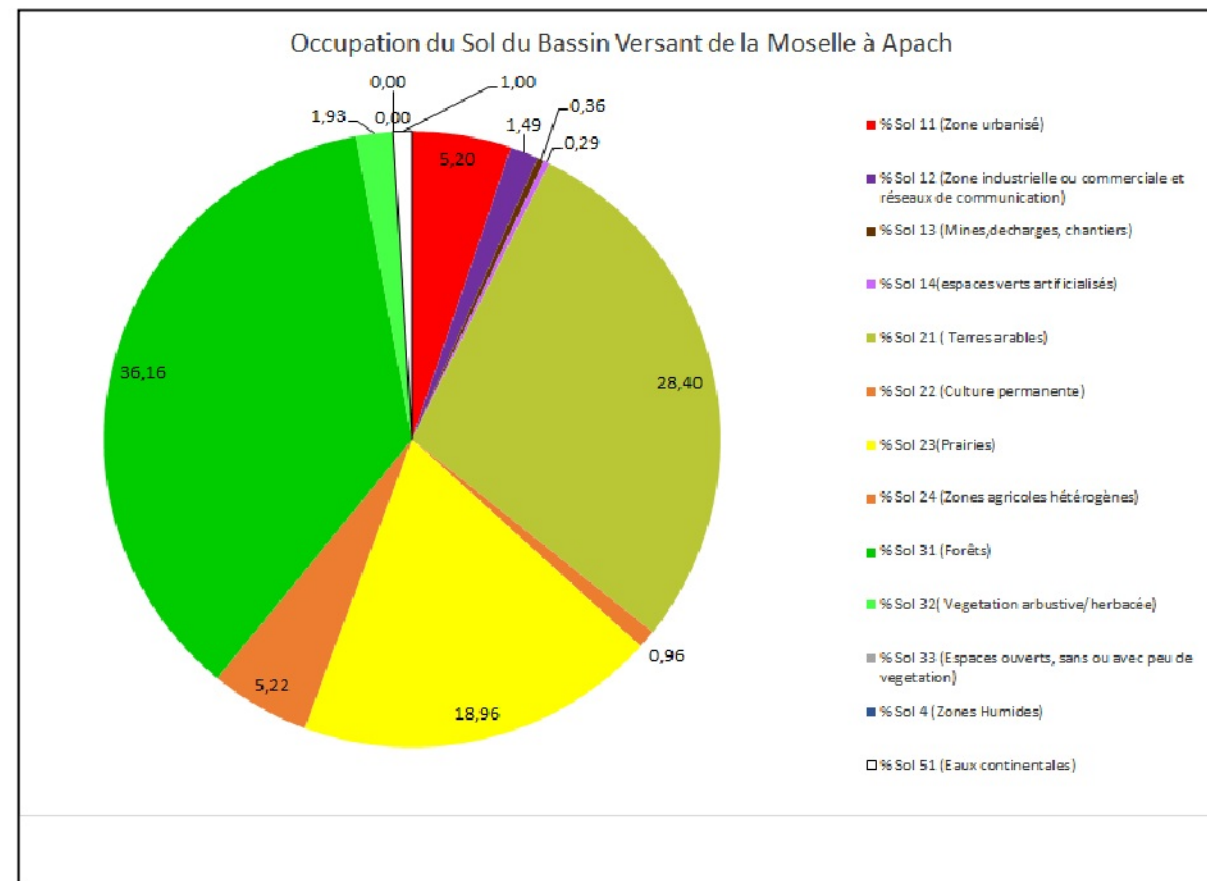
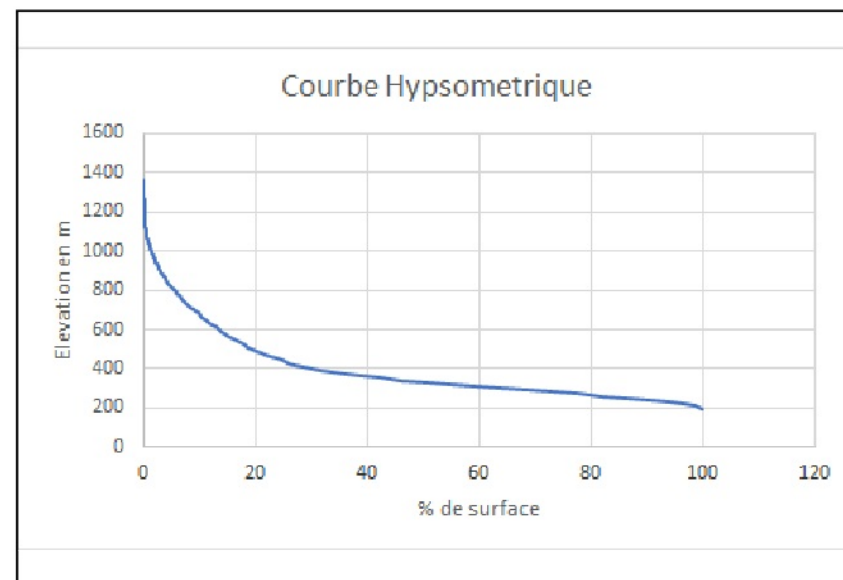
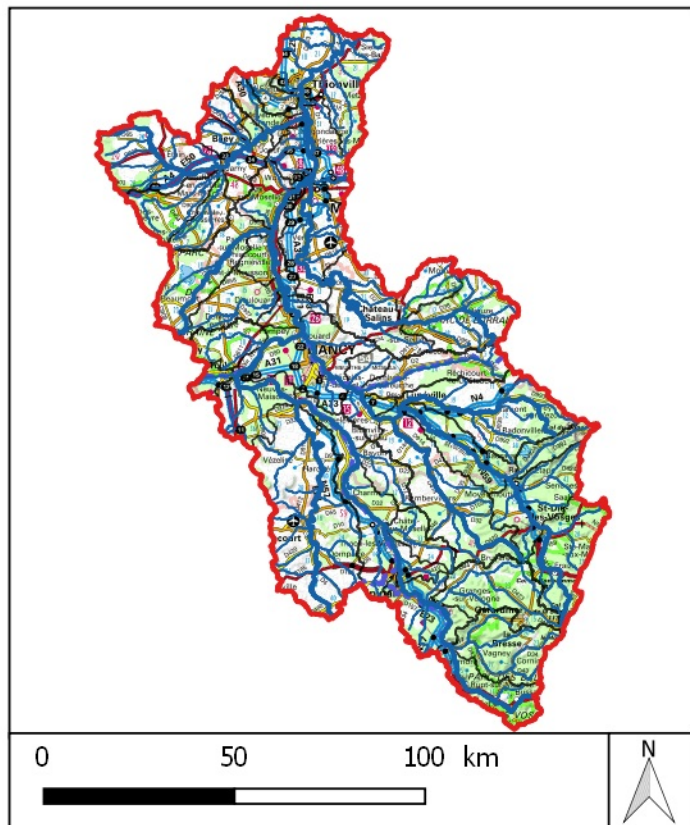
Légende

Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales



Bassin versant n° 26 : La Moselle à Apach



Superficie : 11433 km²
 Indice de Gravelius : 2.084
 Densité de drainage : 0.708
 Pente moyenne : 92 m/km

Station associée : N/C
 Superficie du bassin versant à la station : N/C
 Période de mesure : N/C

Hauteur minimale mesurée : N/C
 Hauteur maximale mesurée : N/C

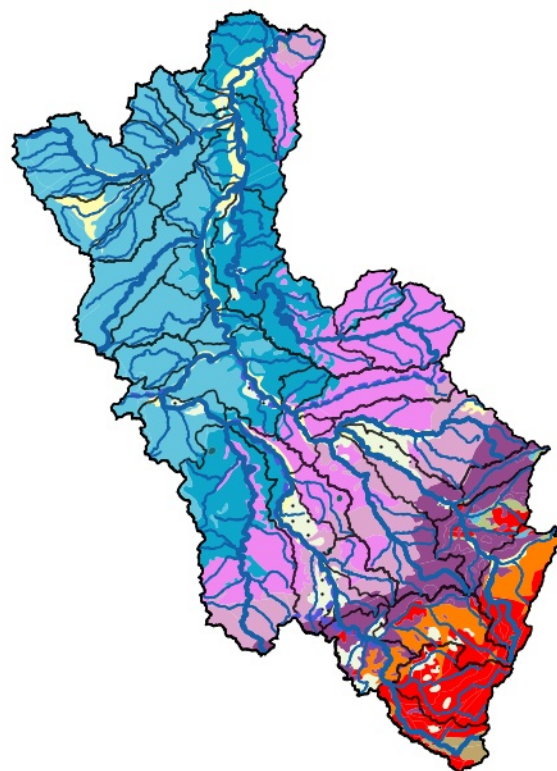
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 40 80 km



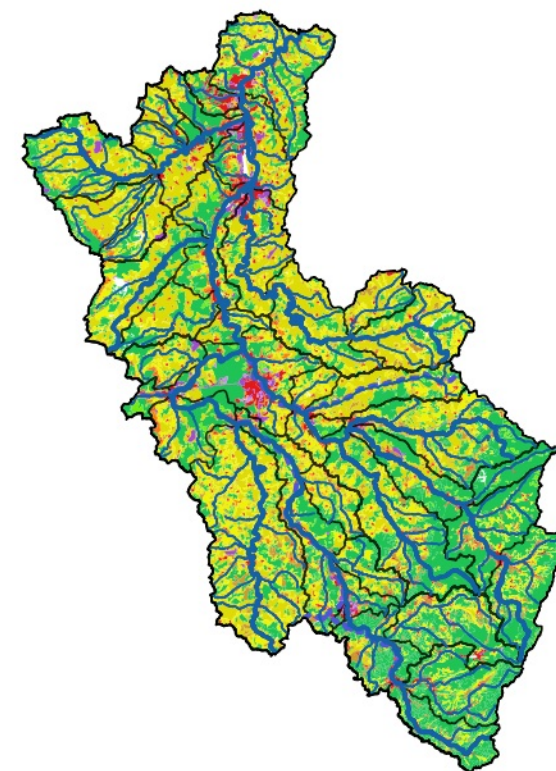
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

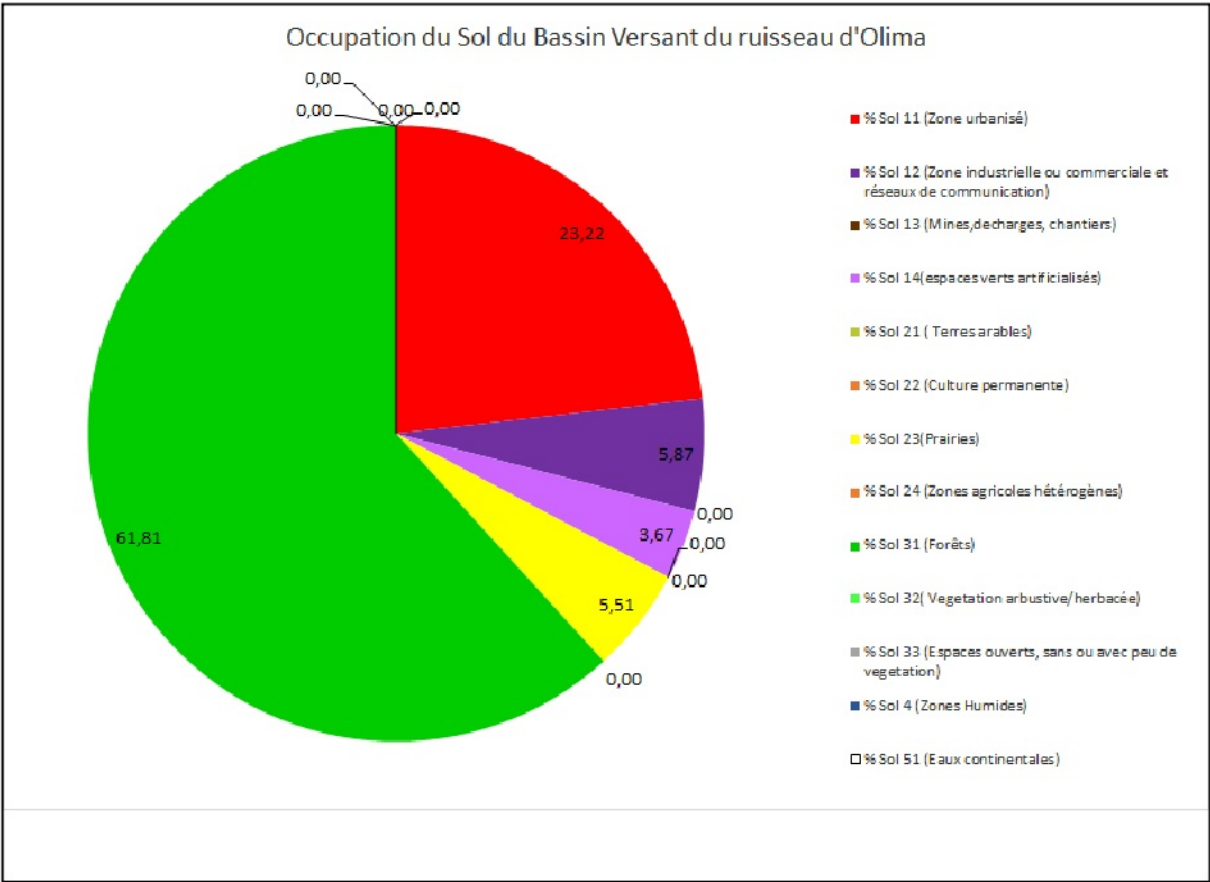
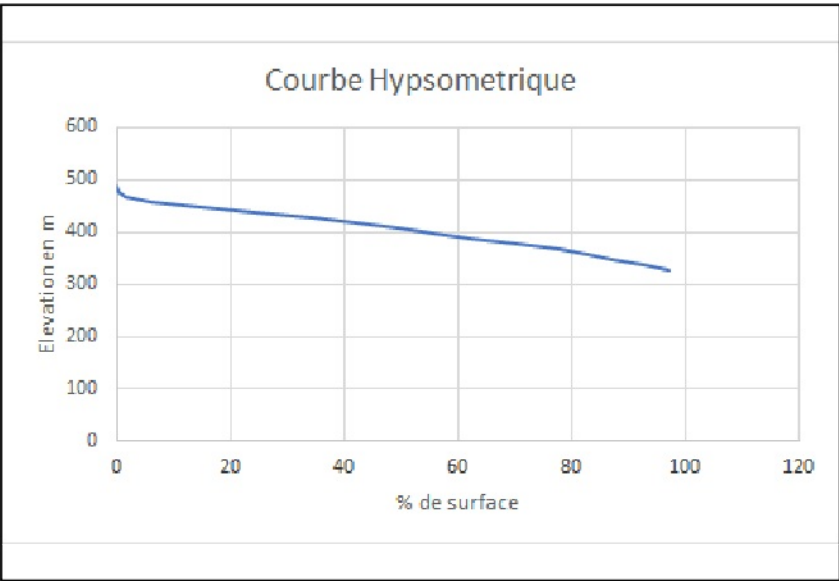
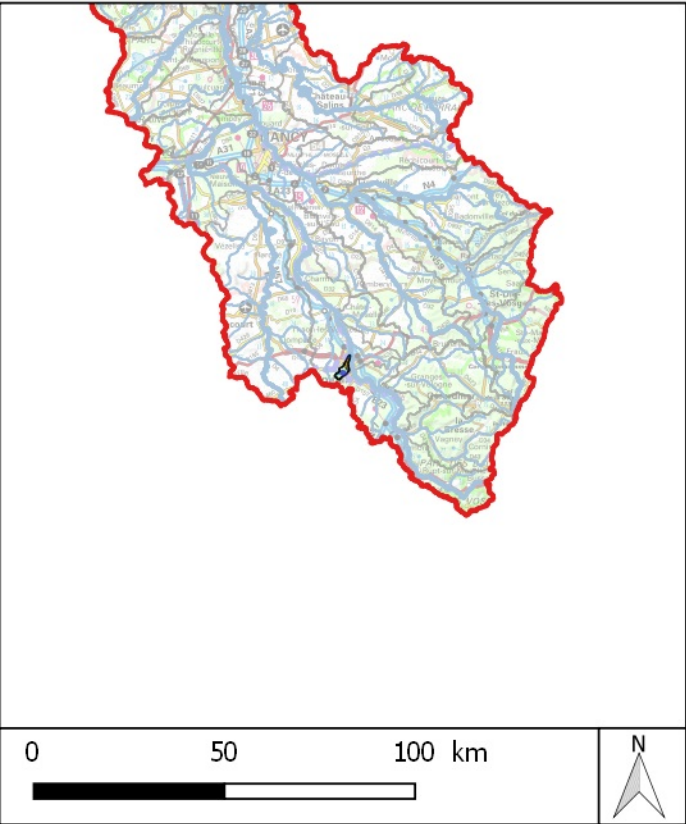
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 40 80 km



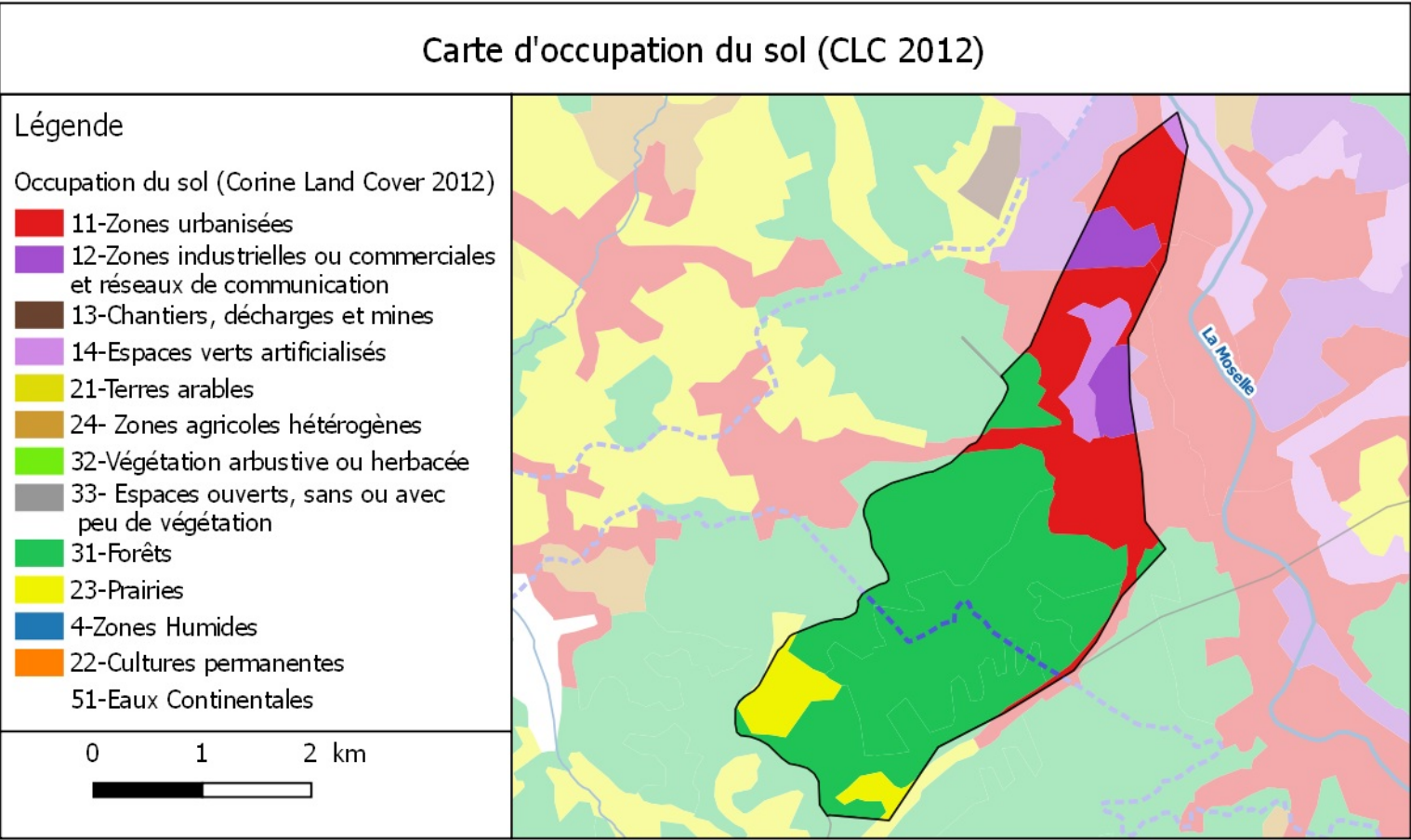
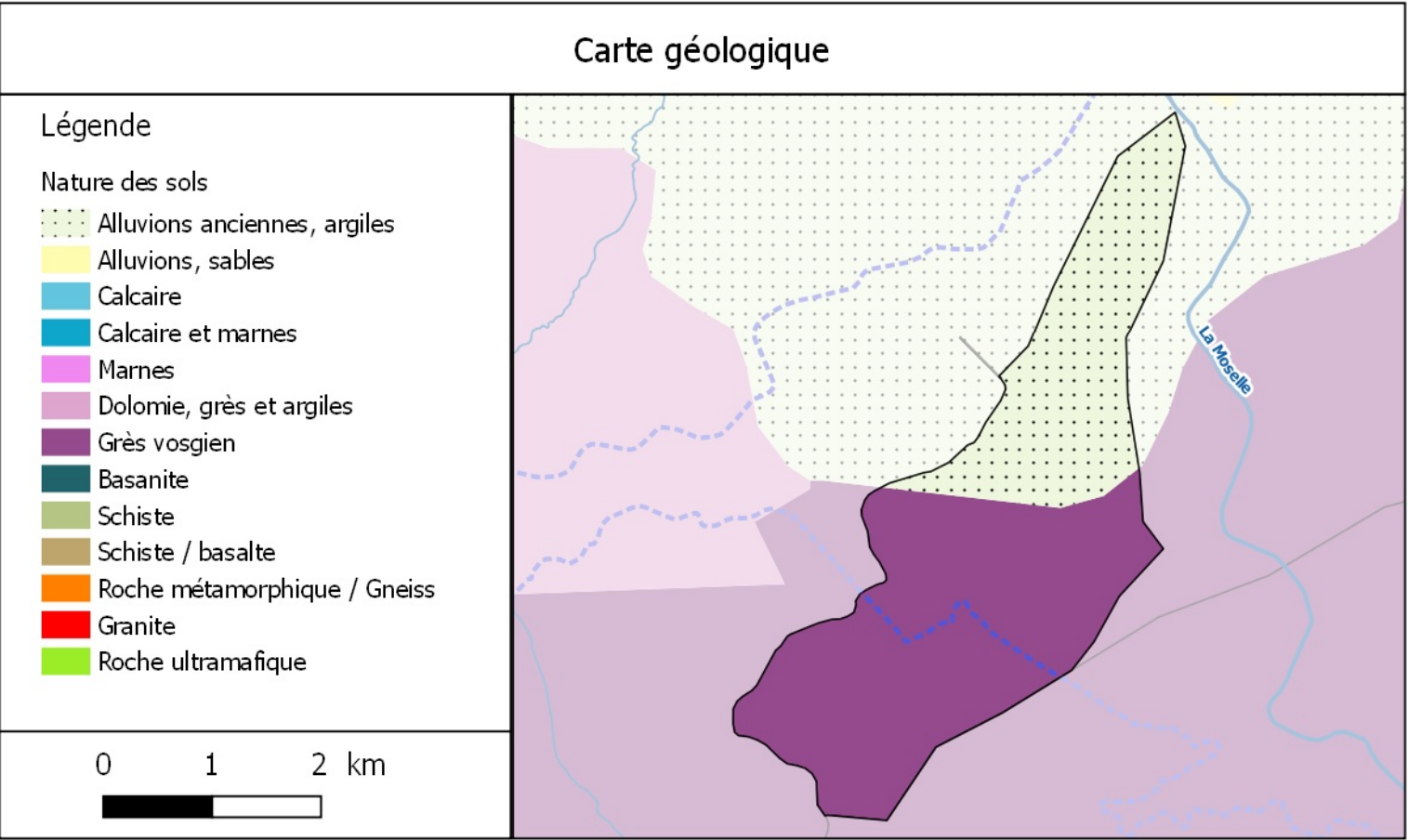
Bassin versant n° 27 : Le ruisseau Olima



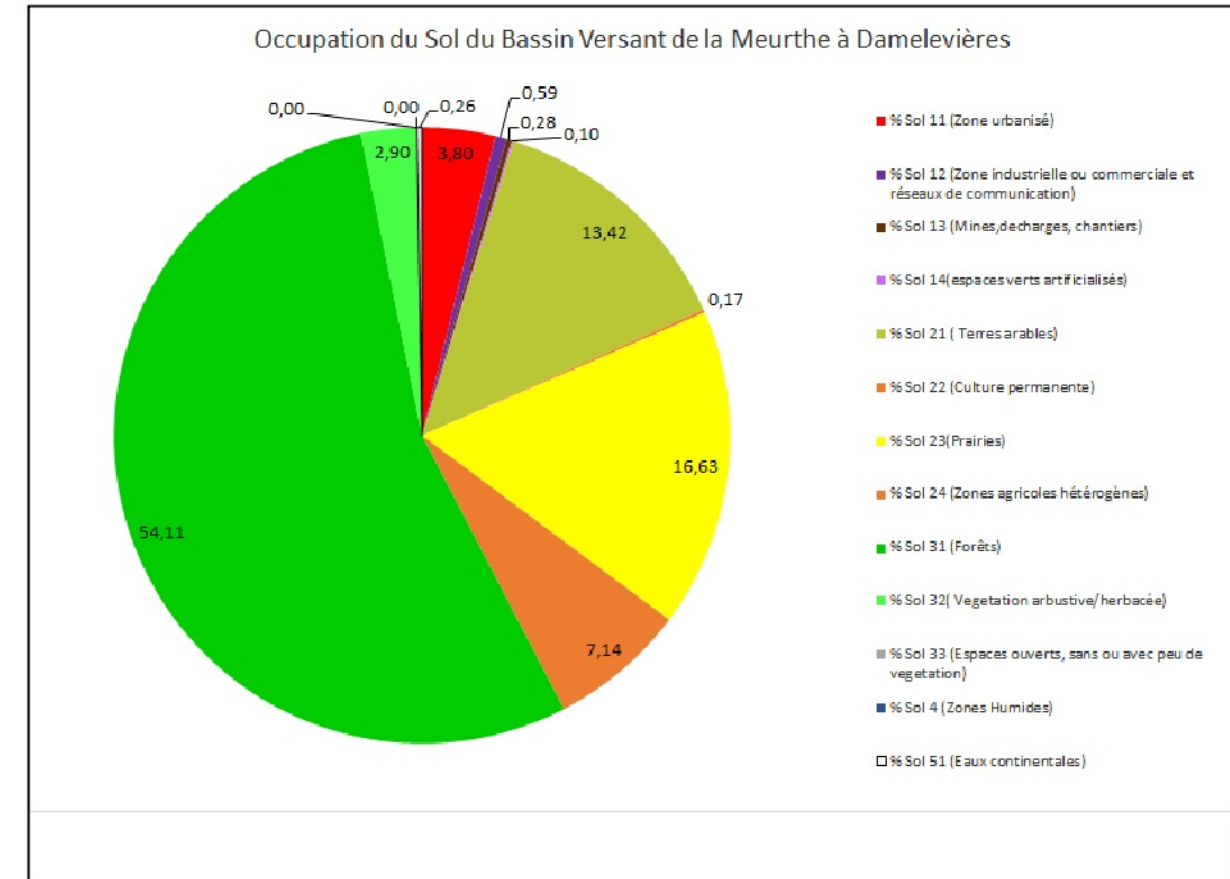
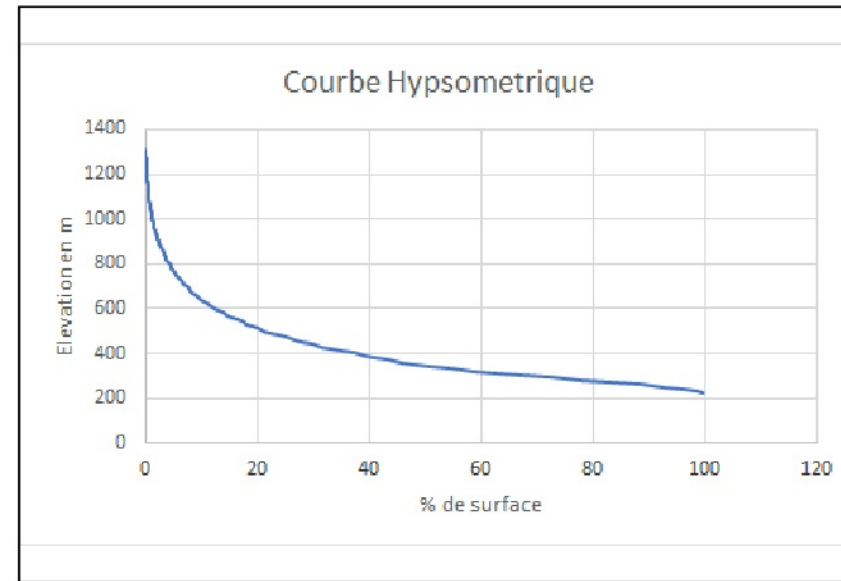
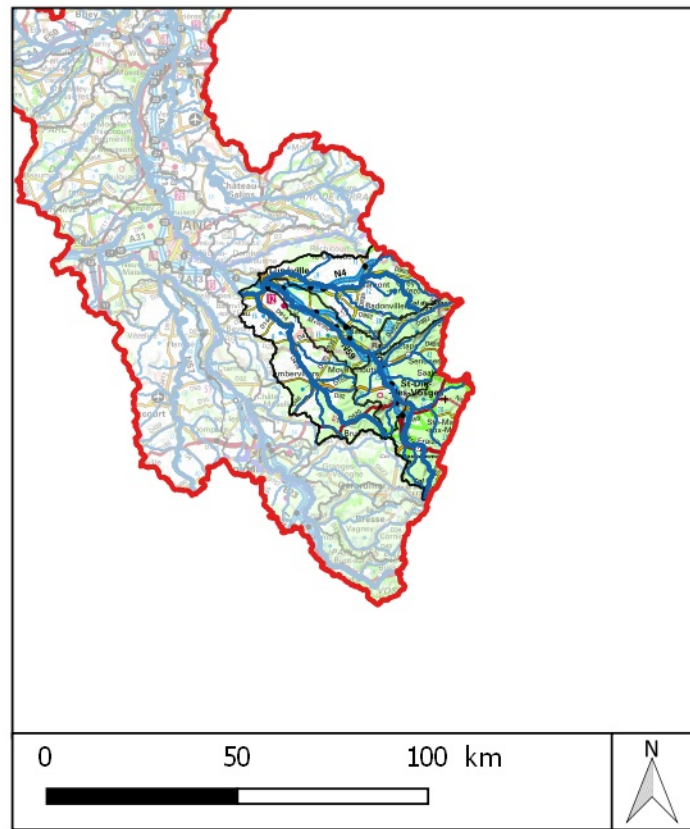
Superficie : 10 km²
Indice de Gravelius : 1.548
Densité de drainage : 1.321
Pente moyenne : 129 m/km

Station associée : N/C
Superficie du bassin versant à la station : N/C
Période de mesure : N/C

Hauteur minimale mesurée : N/C
Hauteur maximale mesurée : N/C



Bassin versant n° 28 : La Meurthe à Damelevières



Superficie : 2292 km²
 Indice de Gravelius : 1.659
 Densité de drainage : 0.71
 Pente moyenne : 135 m/km

Station associée : A6761010_La Meurthe à Damelevières
 Superficie du bassin versant à la station : 2280 km²
 Période de mesure : 09/09/1969 - 30/06/2020

Hauteur minimale mesurée : 8 cm
 Hauteur maximale mesurée : 273 cm

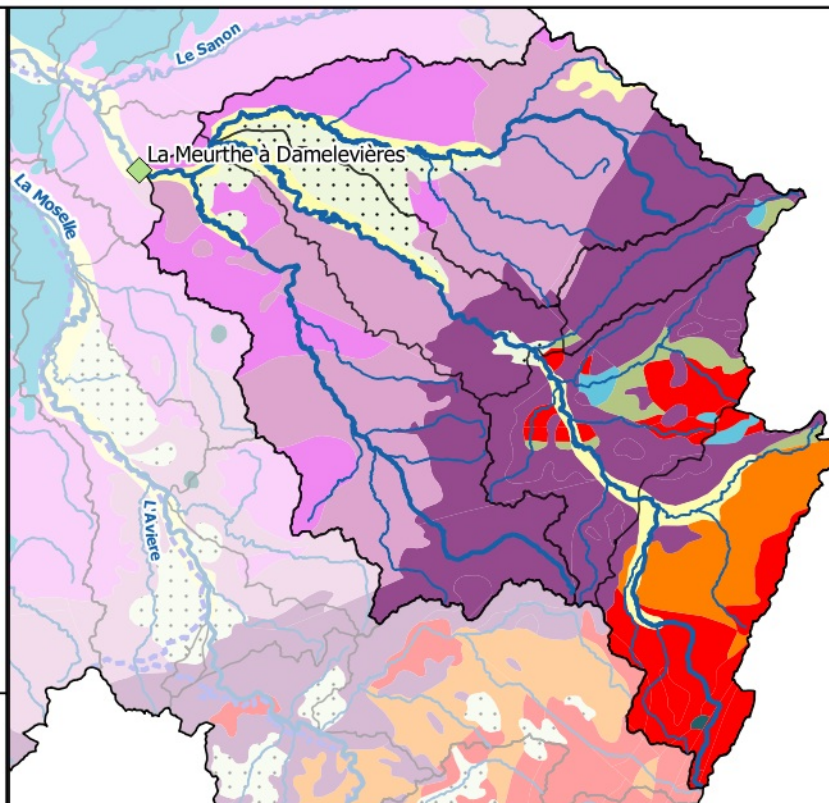
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 10 20 km



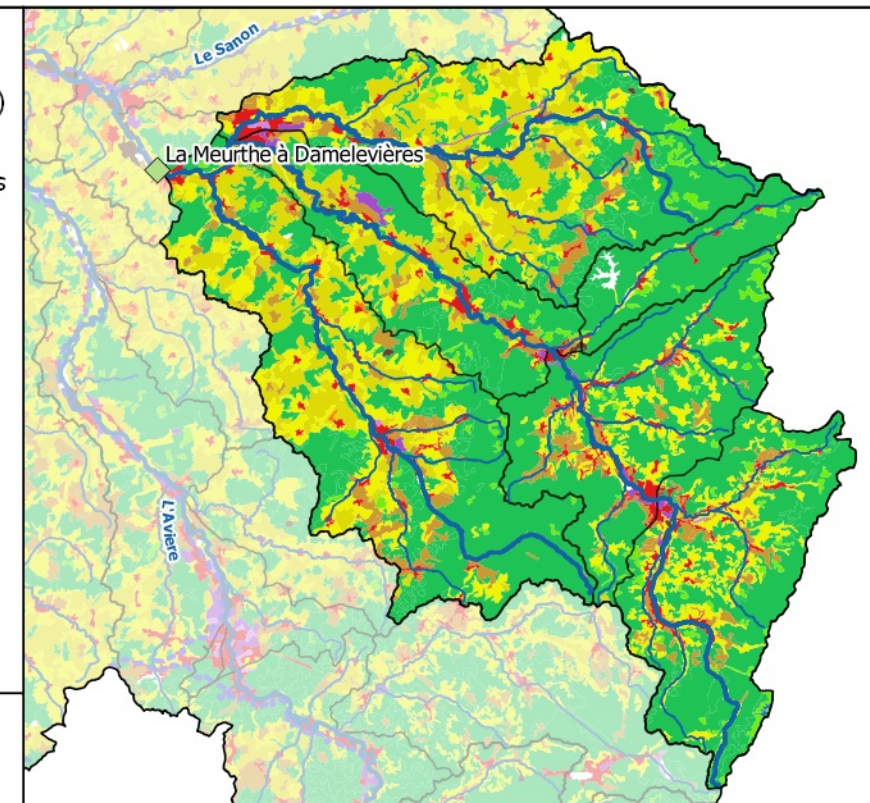
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

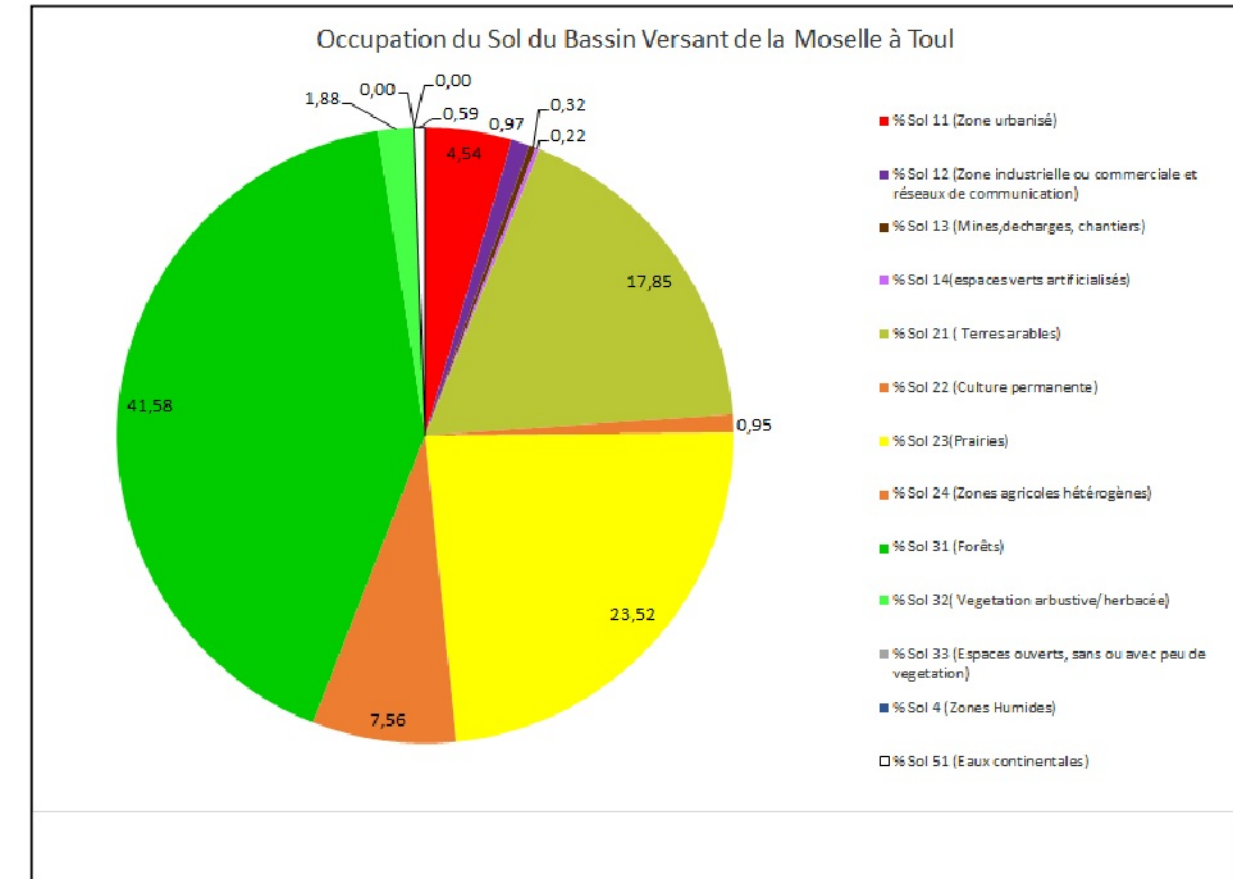
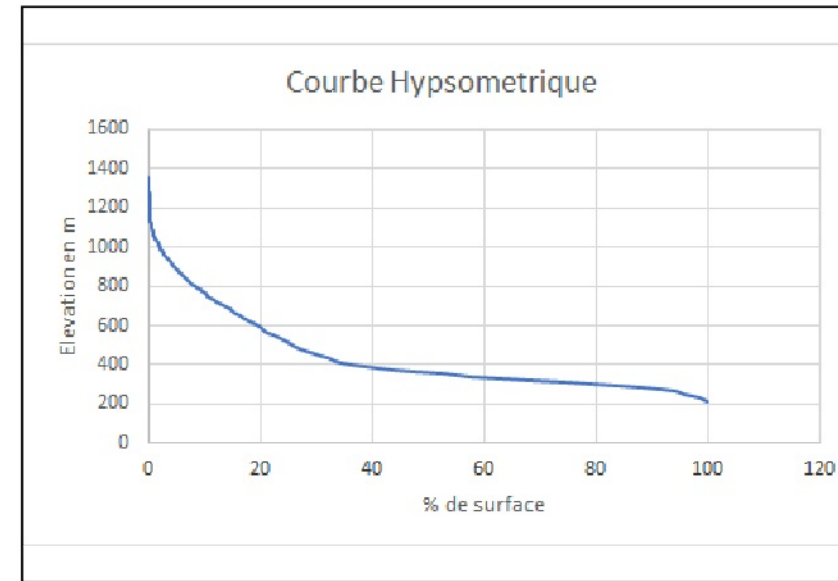
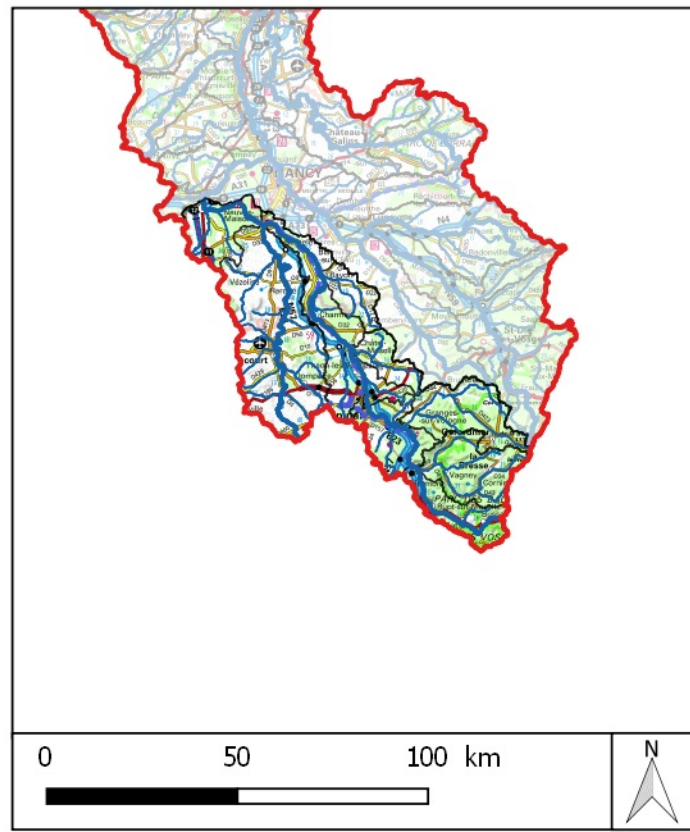
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 10 20 km



Bassin versant n° 29 : La Moselle à Toul



Superficie : 3341 km²
 Indice de Gravelius : 2.009
 Densité de drainage : 0.779
 Pente moyenne : 119 m/km

Station associée : A5730610_La Moselle à Toul
 Superficie du bassin versant à la station : 3338 km²
 Période de mesure : 01/01/1960 - 30/05/2020

Hauteur minimale mesurée : -43.1 cm
 Hauteur maximale mesurée : 574 cm

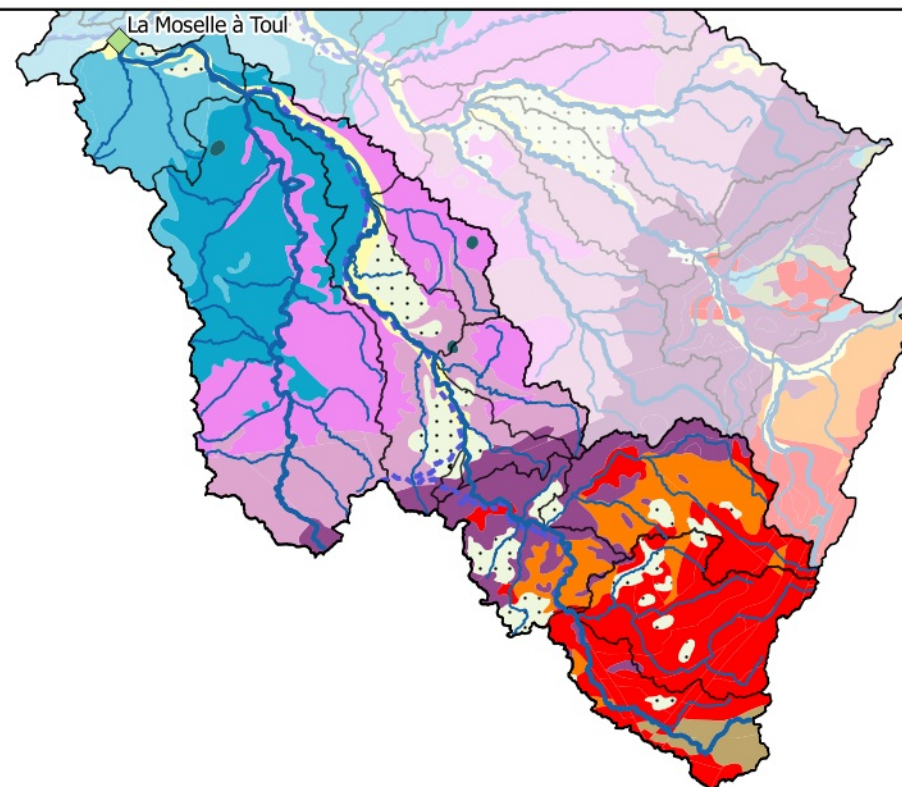
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 20 40 km



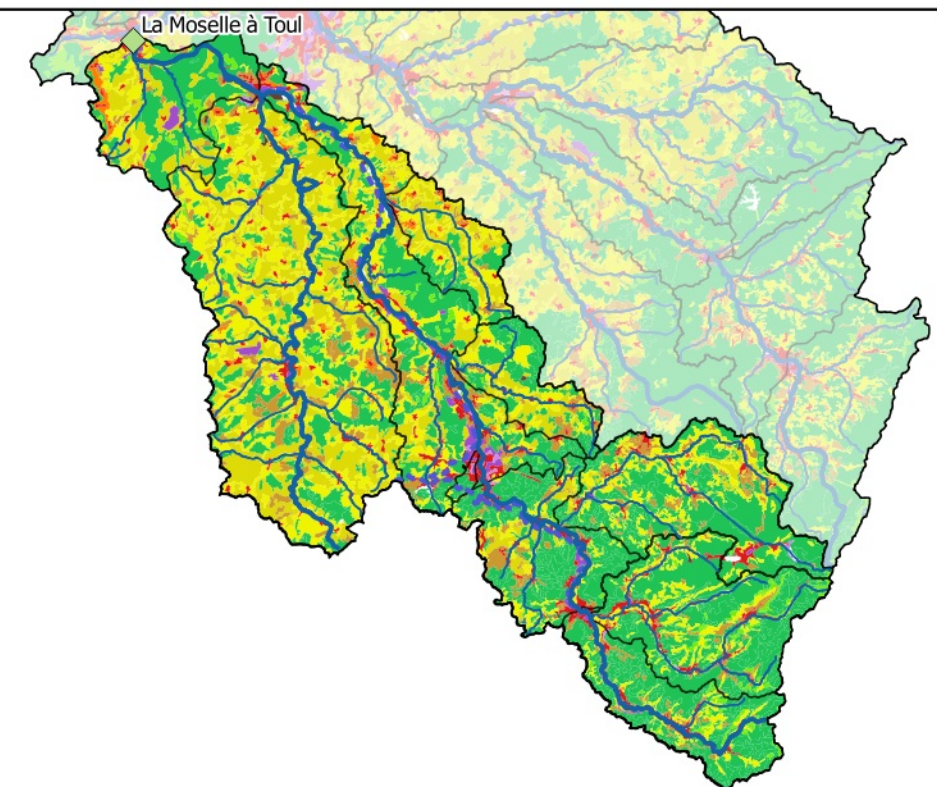
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

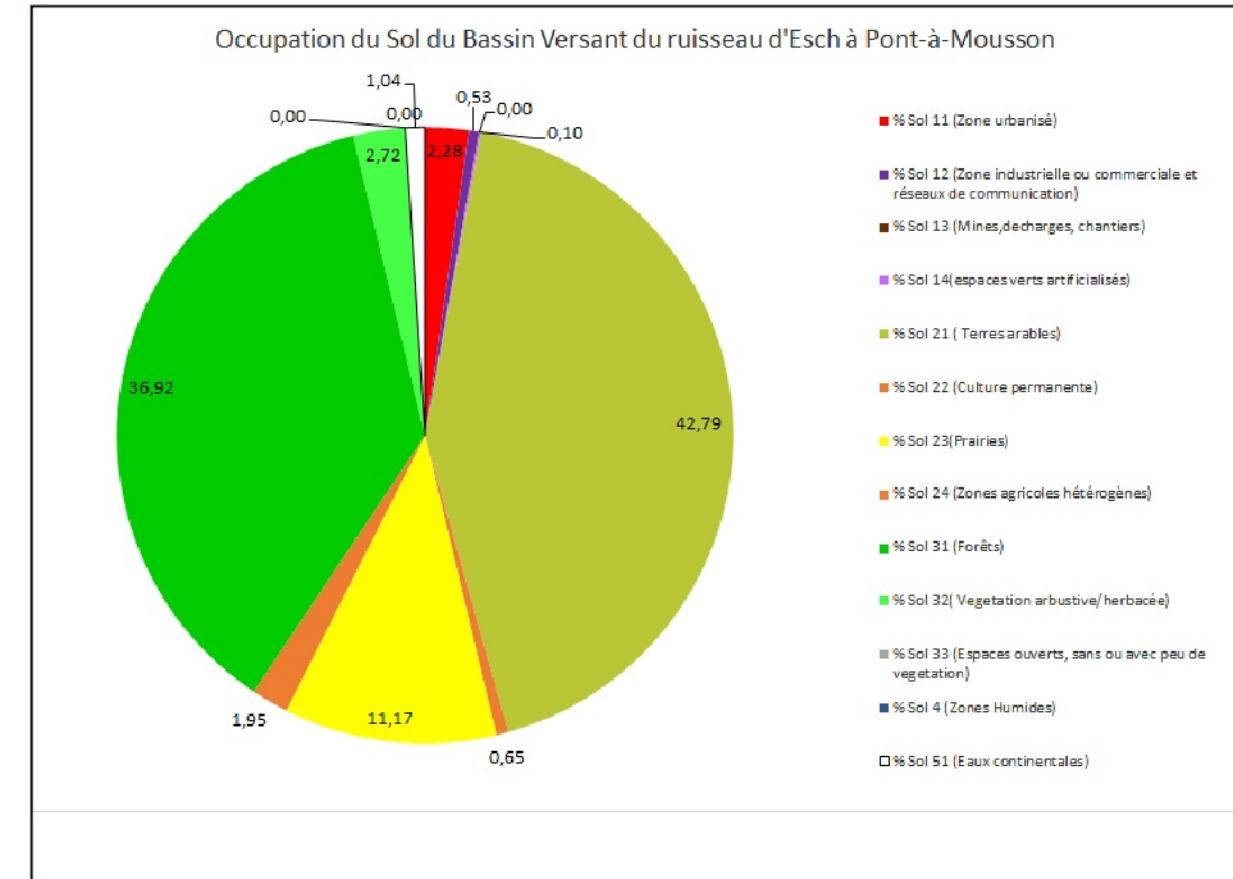
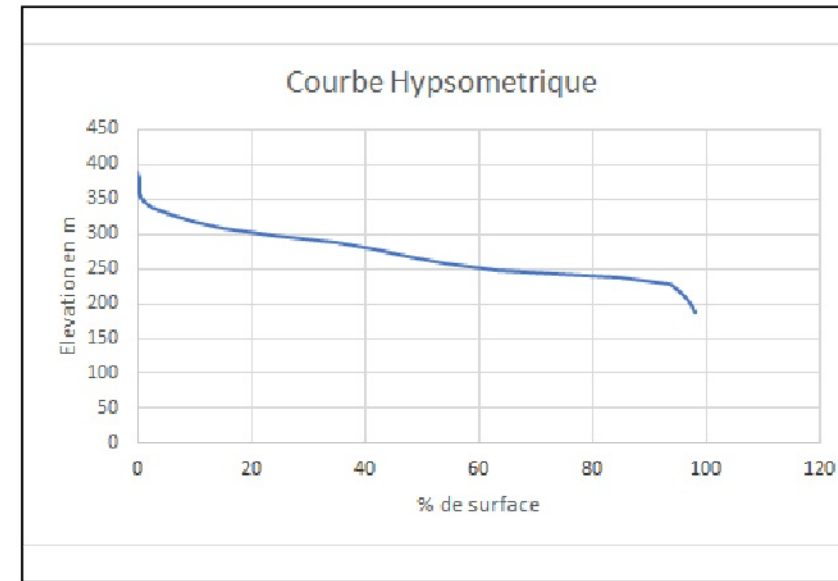
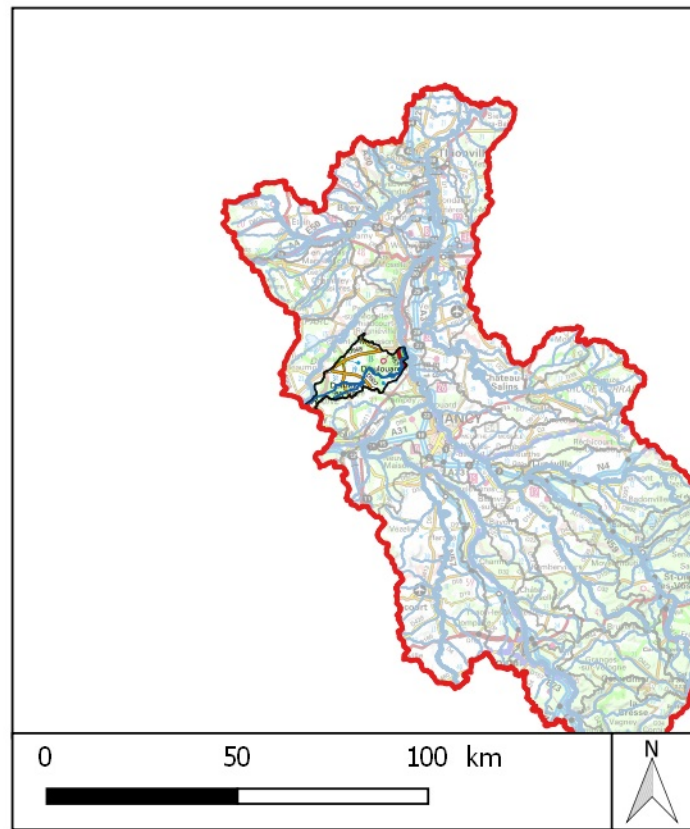
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 20 40 km



Bassin versant n° 30 : Le ruisseau Esch à Pont-à-Mousson



Superficie : 239 km²
 Indice de Gravelius : 1.672
 Densité de drainage : 0.452
 Pente moyenne : 55 m/km

Station associée : A7122010_L'Esch à Jezainville
 Superficie du bassin versant à la station : 231 km²
 Période de mesure : 07/08/1969 - 31/05/2020

Hauteur minimale mesurée : 22.2 cm
 Hauteur maximale mesurée : 210 cm

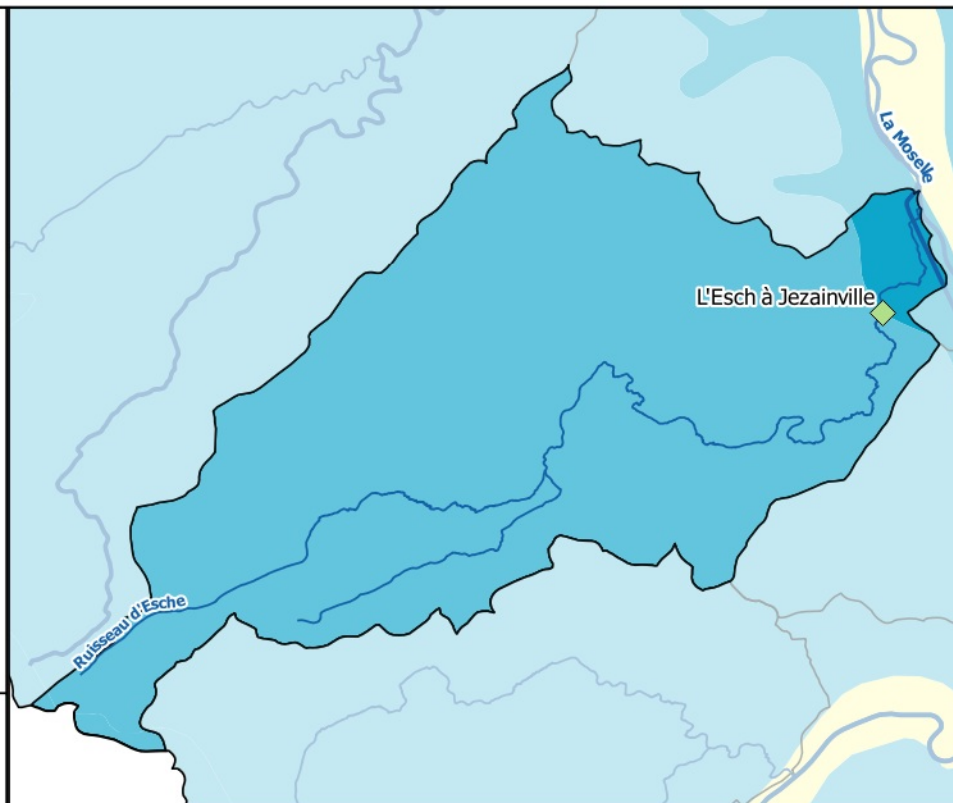
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 5 10 km



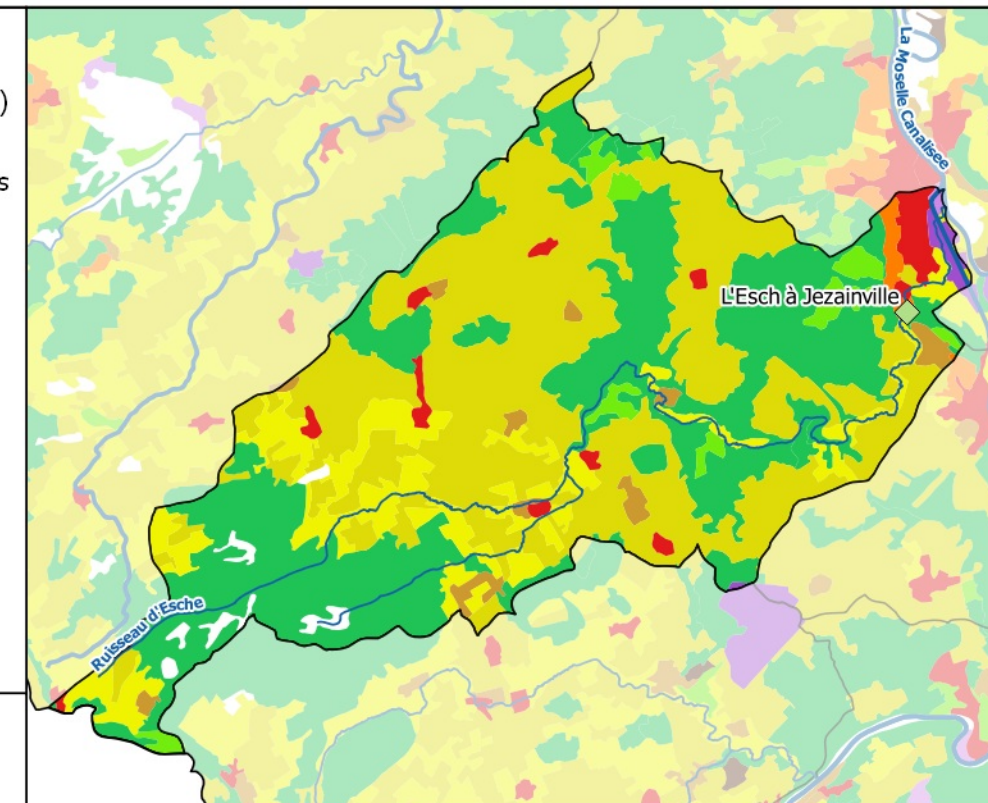
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

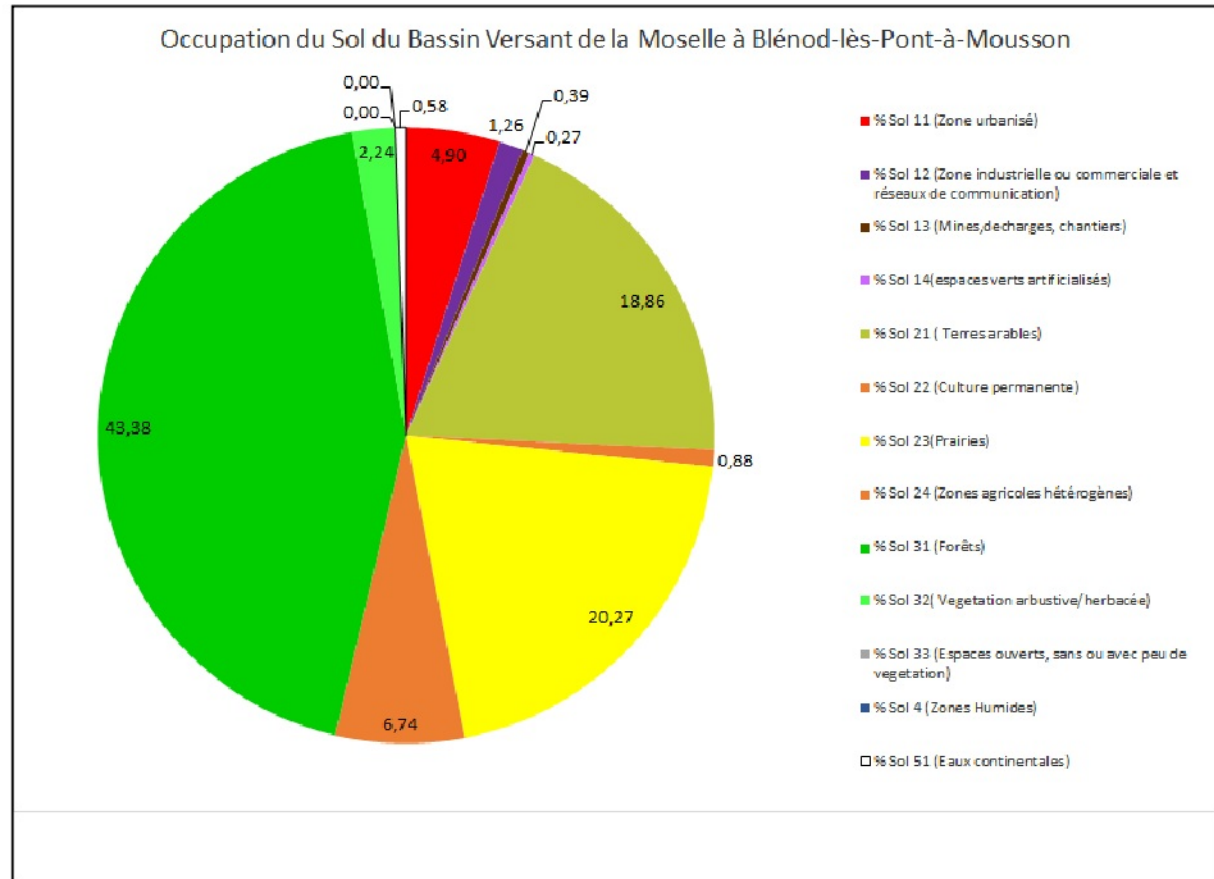
- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 5 10 km



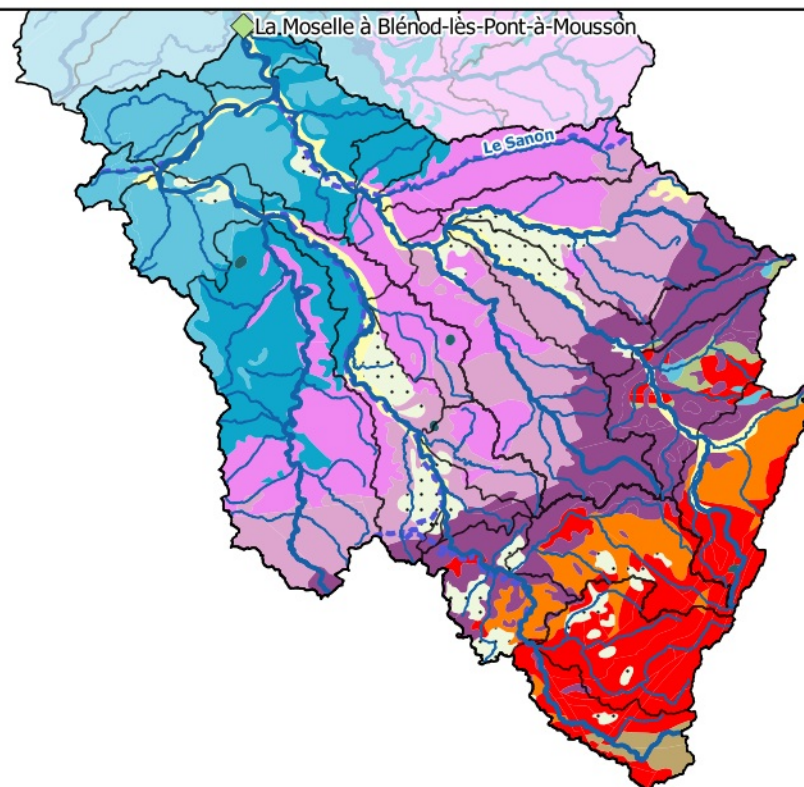
The graph, titled "Courbe Hypsometrique", plots Elevation in m (Y-axis, 0 to 1600) against % de surface (X-axis, 0 to 120). The curve shows a steep initial drop from approximately 1300m at 0% surface to about 400m at 20% surface, followed by a more gradual decline to approximately 200m at 100% surface.

% de surface	Elevation in m
0	1300
10	700
20	450
30	350
40	300
50	280
60	260
70	240
80	220
90	210
100	200

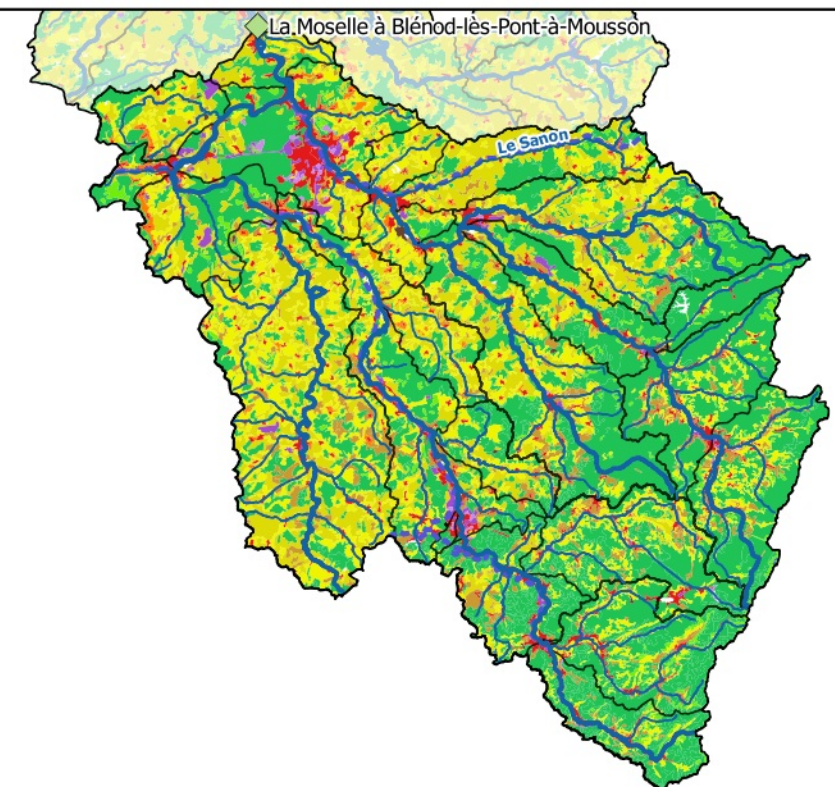


Hauteur minimale mesurée :
Hauteur maximale mesurée :

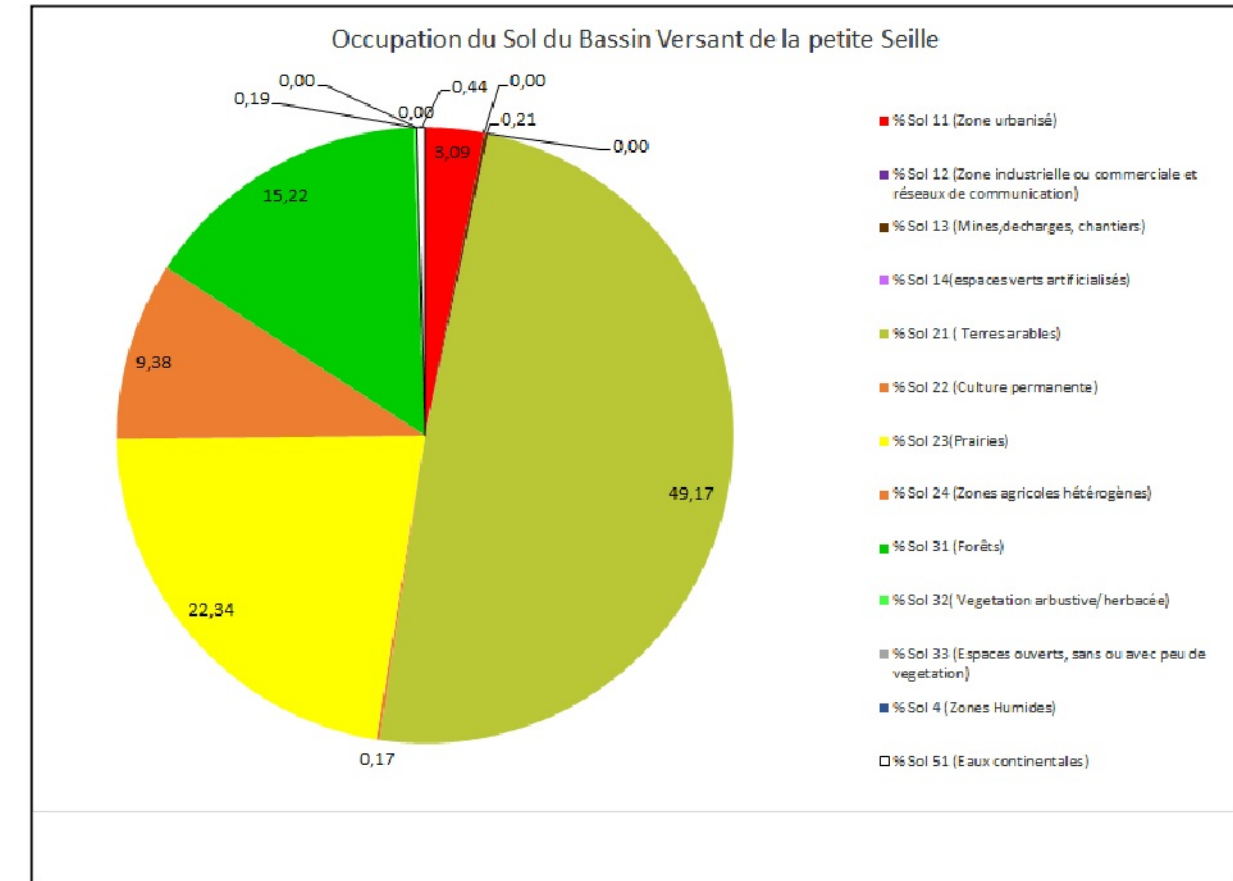
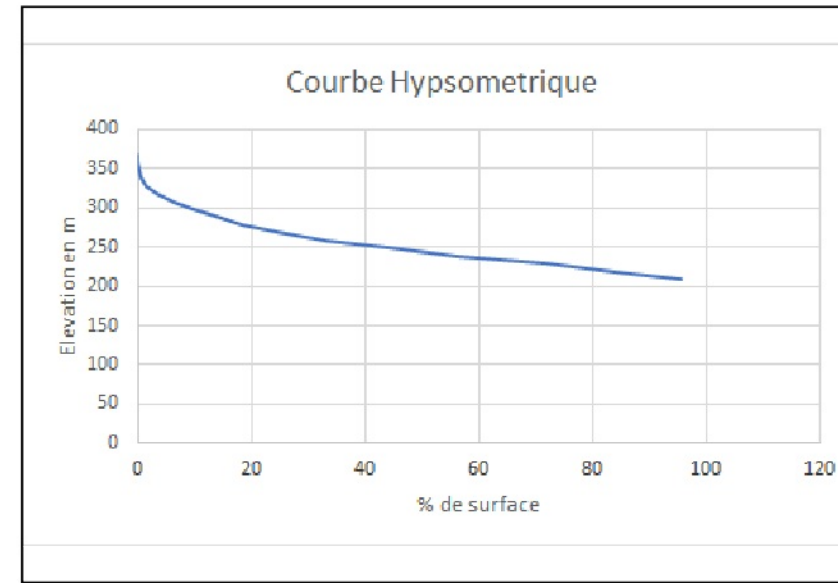
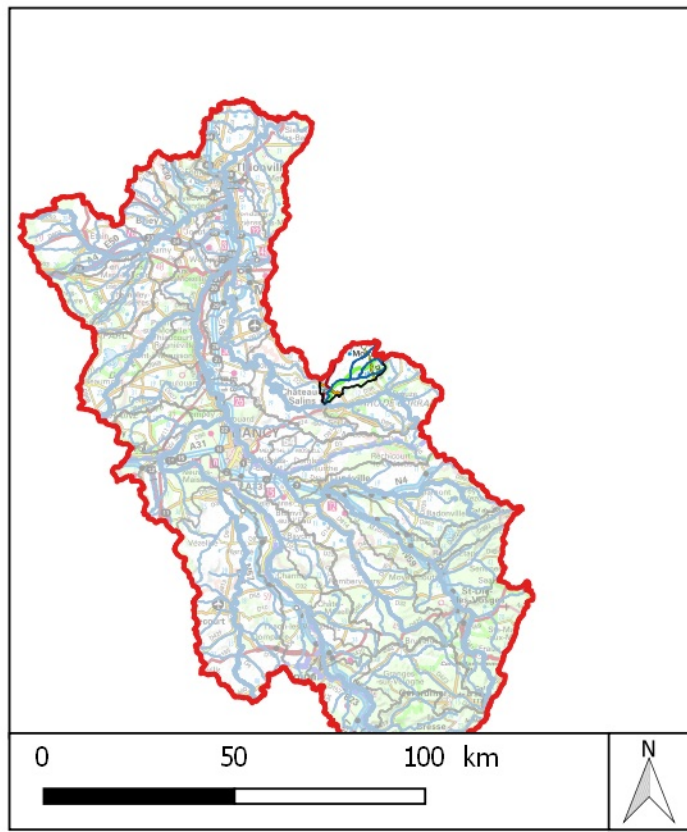
0 20 40 km



0 20 40 km



Bassin versant n° 32 : La petite Seille



Superficie : 155 km²
 Indice de Gravelius : 1.462
 Densité de drainage : 0.67
 Pente moyenne : 69 m/km

Station associée : A7642010_La petite Seille à
 Château-Salins
 Superficie du bassin versant à la station : 143 km²
 Période de mesure : 01/01/1969 - 31/05/2020

Hauteur minimale mesurée : 4 cm
 Hauteur maximale mesurée : 180 cm

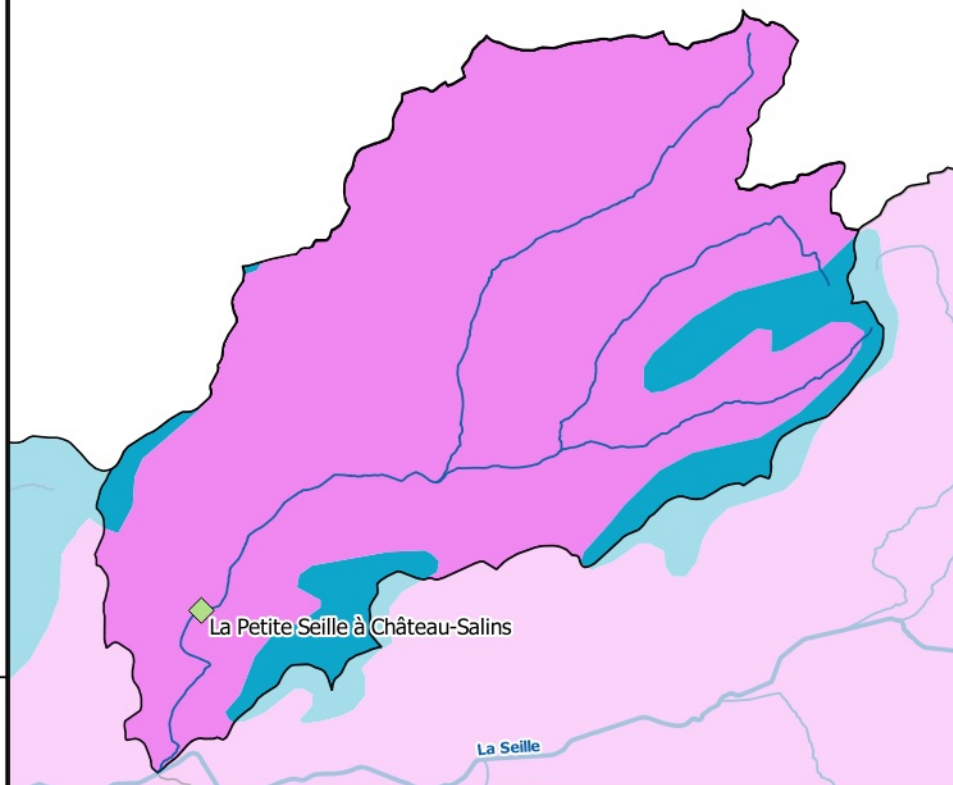
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 4 8 km



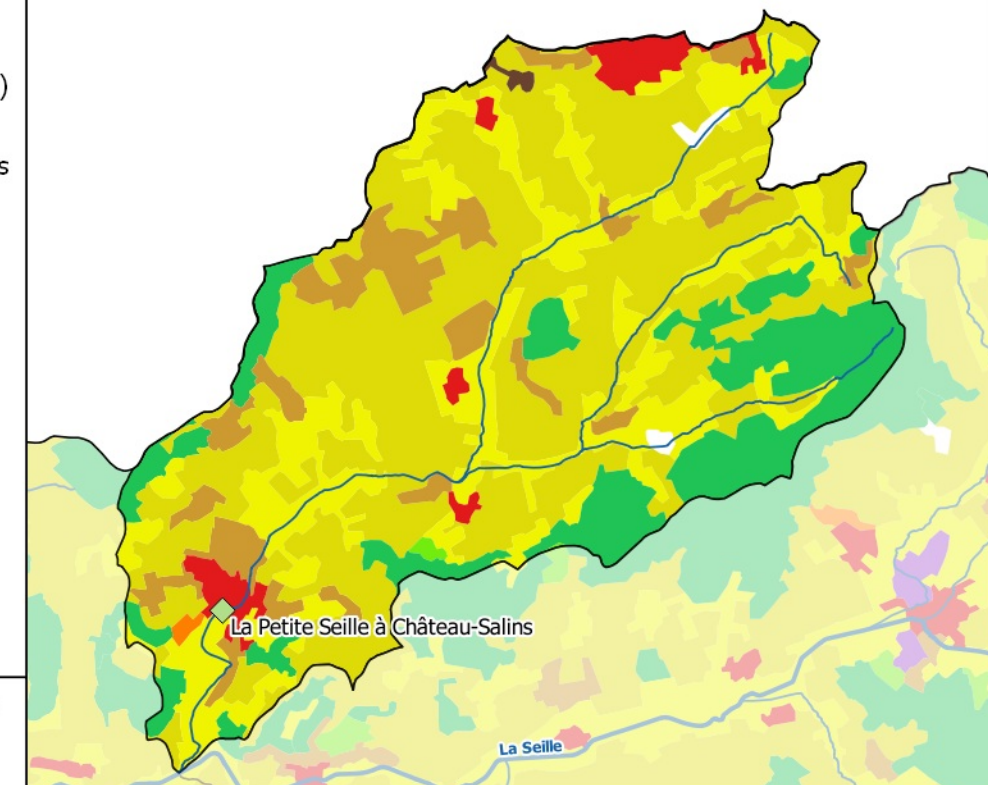
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

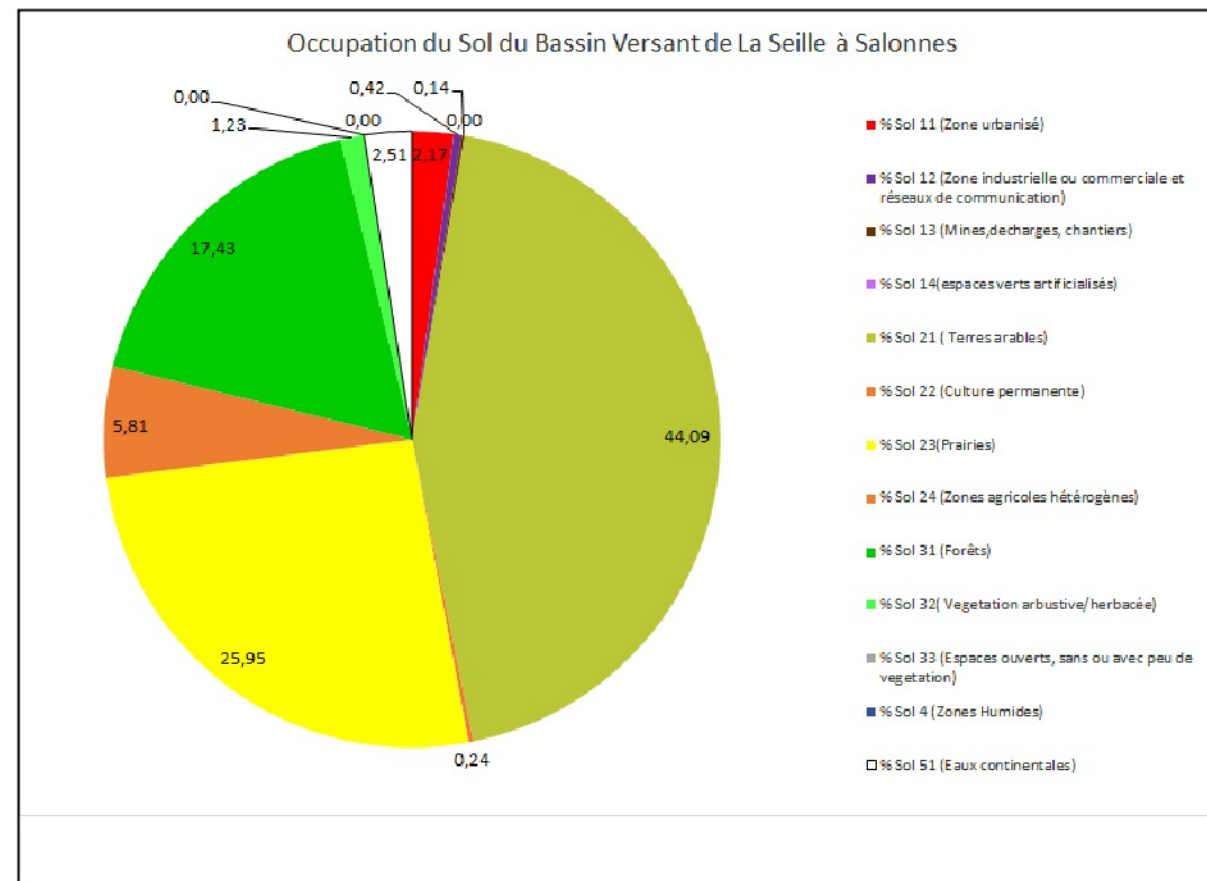
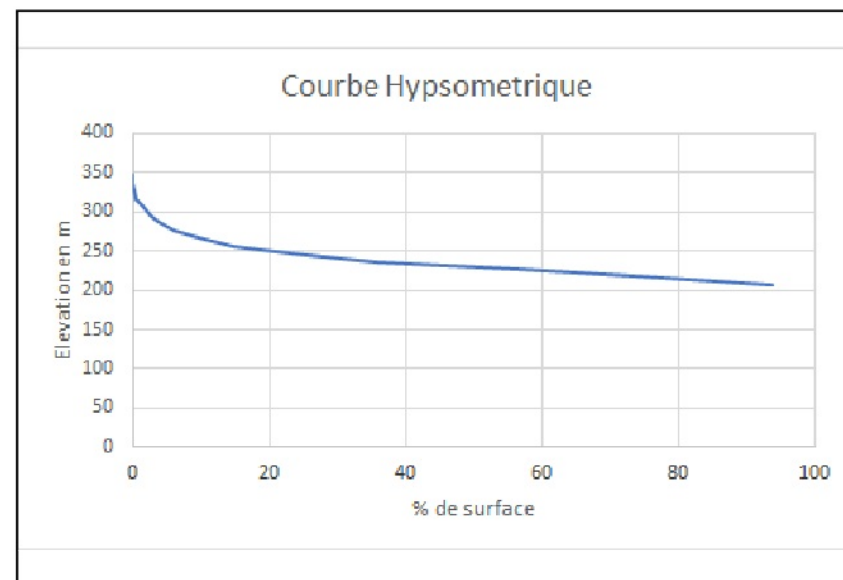
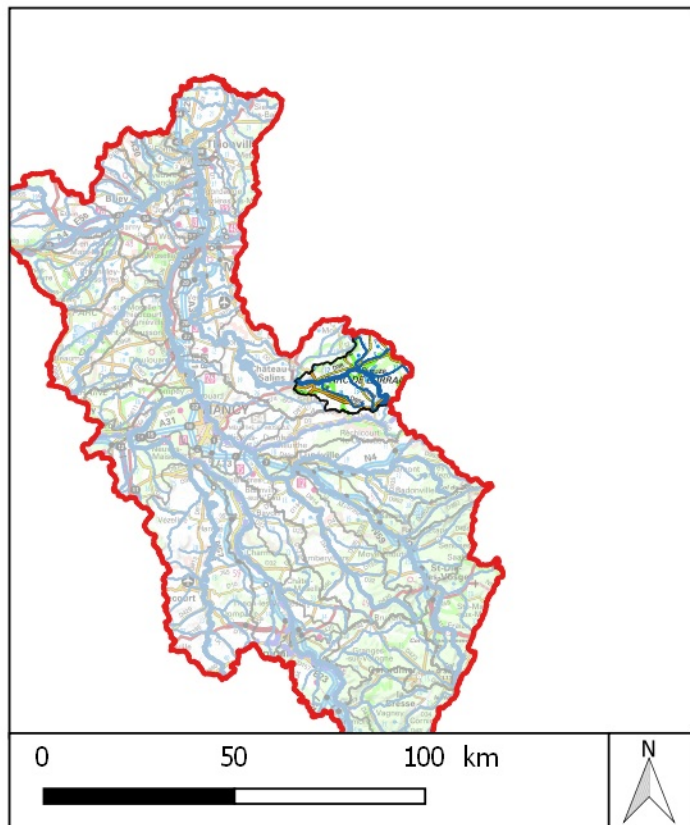
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 4 8 km



Bassin versant n° 33 : La Seille à Salonnnes



Superficie : 382 km²
 Indice de Gravelius : 1.477
 Densité de drainage : 0.747
 Pente moyenne : 52 m/km

Station associée : A7581010_La seille à Vic-sur-Seille
 Superficie du bassin versant à la station : 371 km²
 Période de mesure : 01/05/1968 - 31/08/1976

Hauteur minimale mesurée : 23 cm
 Hauteur maximale mesurée : 213 cm

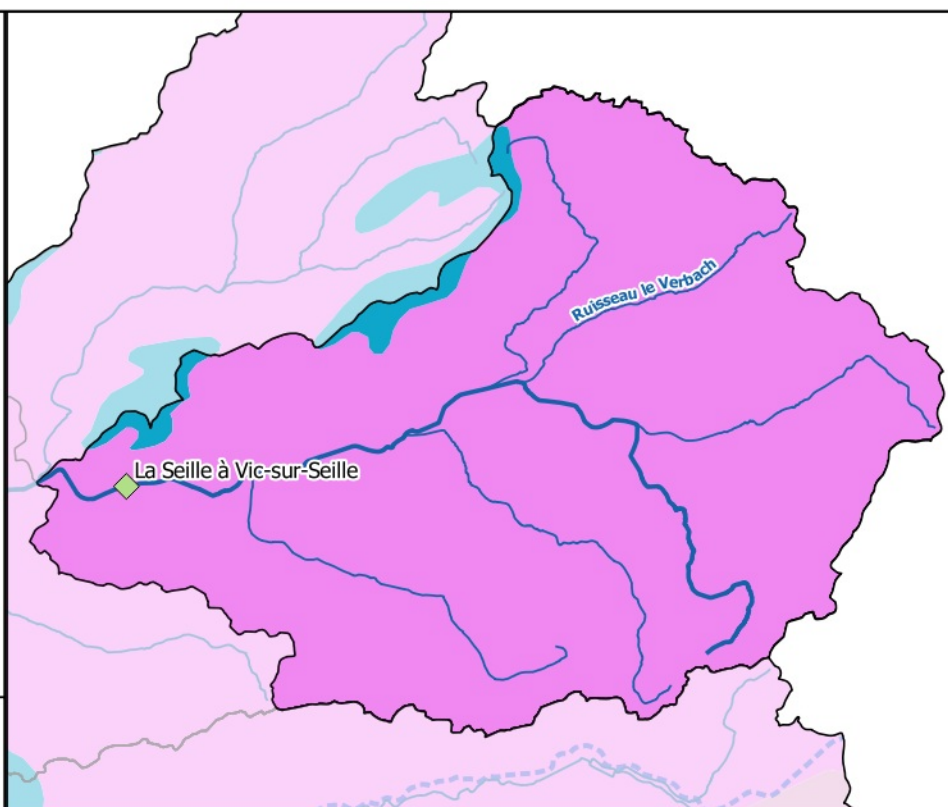
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 6 12 km



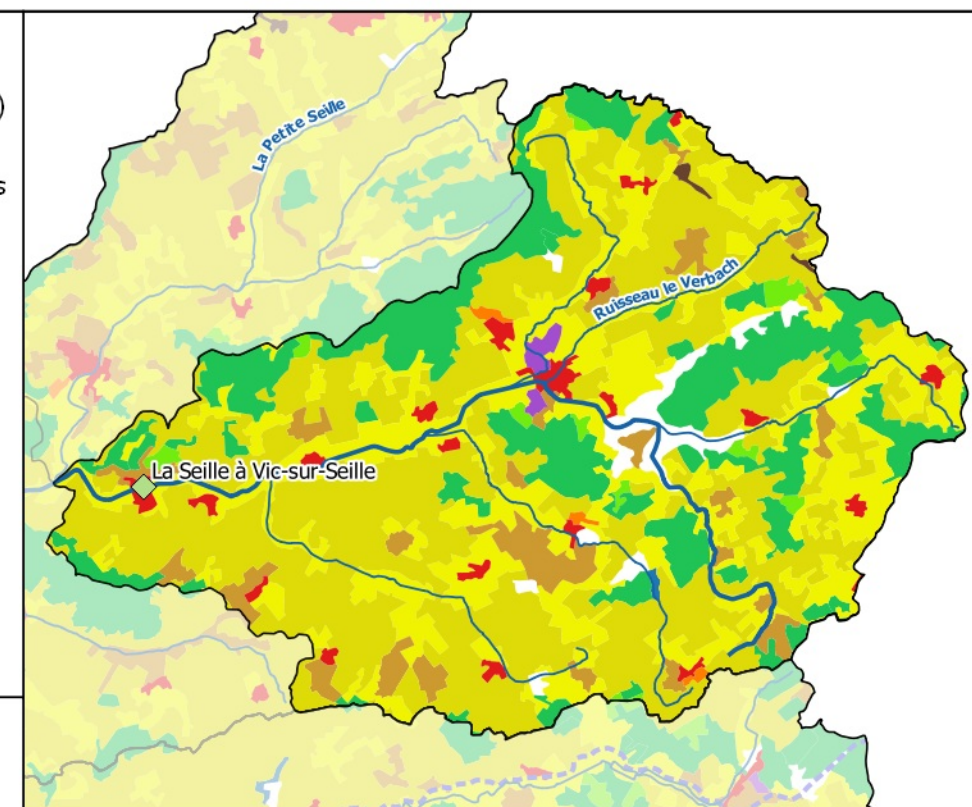
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

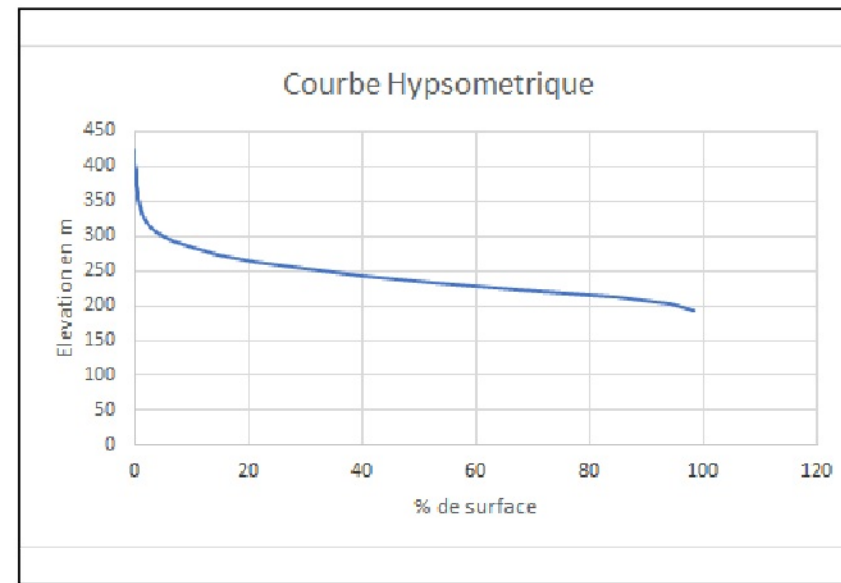
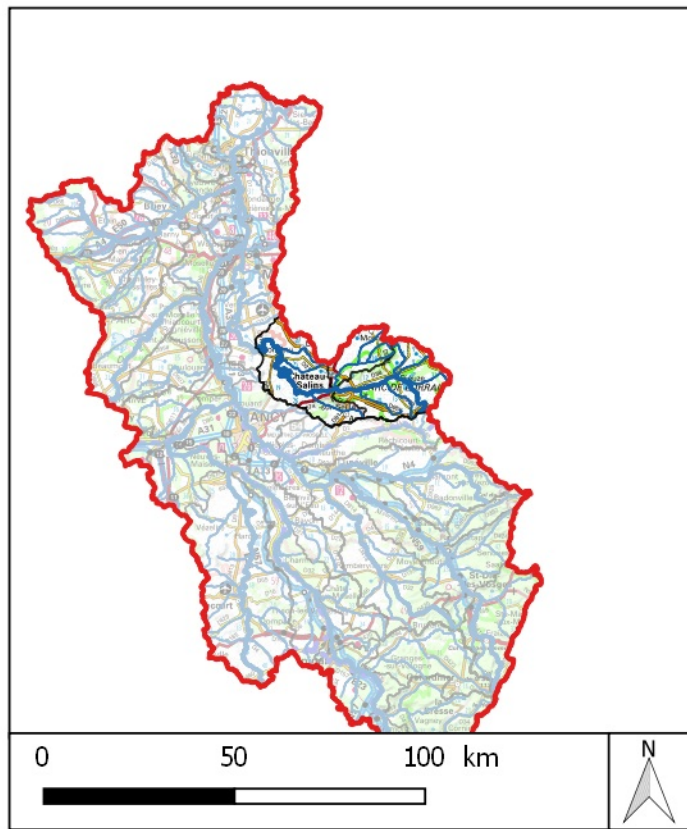
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 6 12 km



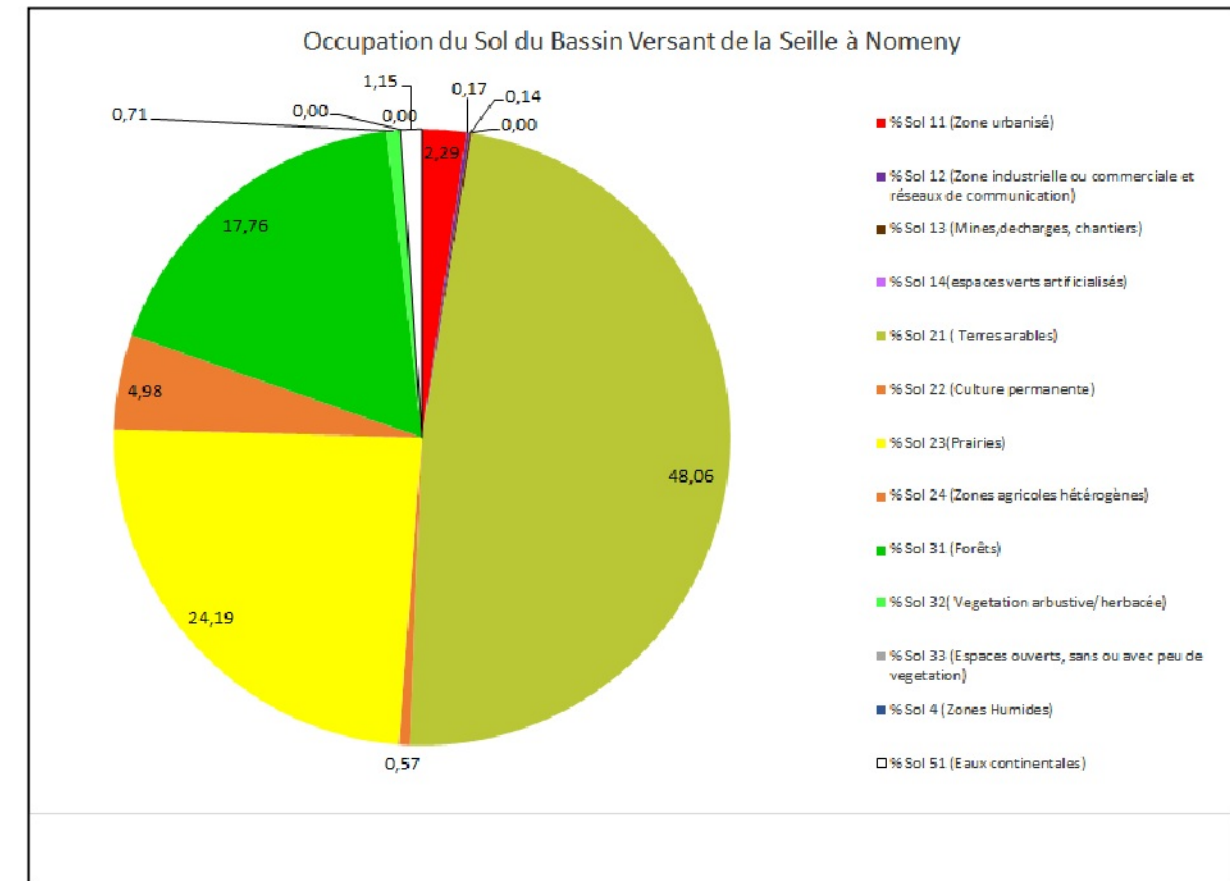
Bassin versant n° 34 : La Seille à Nomeny



Superficie : 921 km²
 Indice de Gravelius : 1.633
 Densité de drainage : 0.685
 Pente moyenne : 57 m/km

Station associée : A7821010_La Seille à Nomeny
 Superficie du bassin versant à la station : 925 km²
 Période de mesure : 01/01/1969 - 30/05/2020

Hauteur minimale mesurée : 25 cm
 Hauteur maximale mesurée : 36 cm



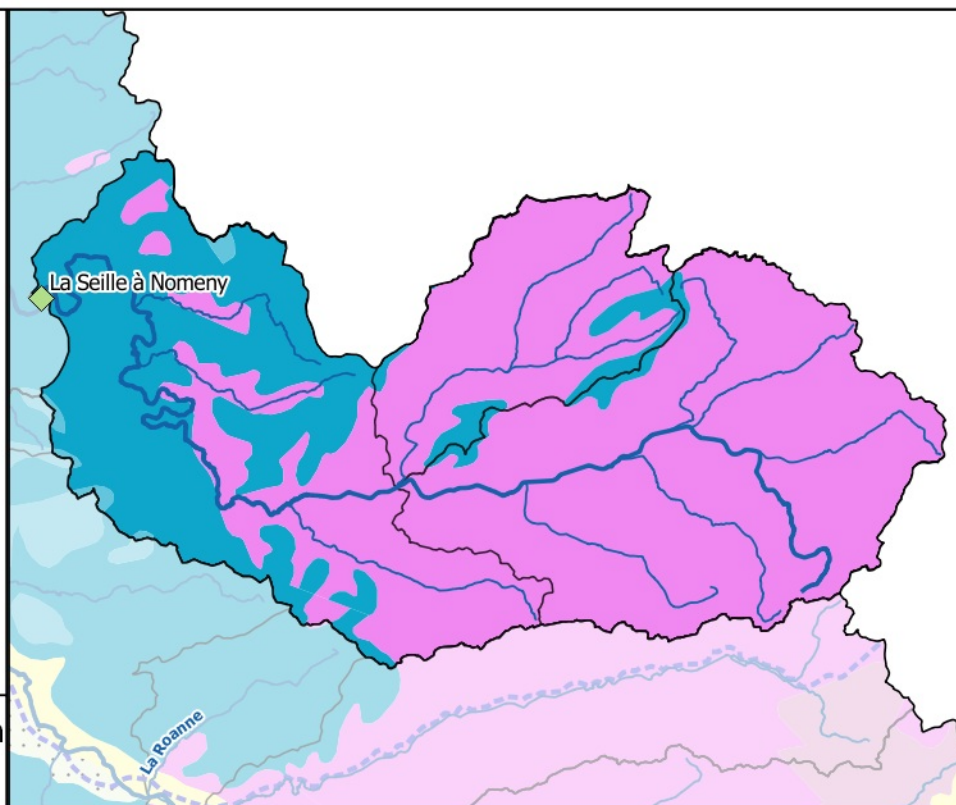
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 10 20 km



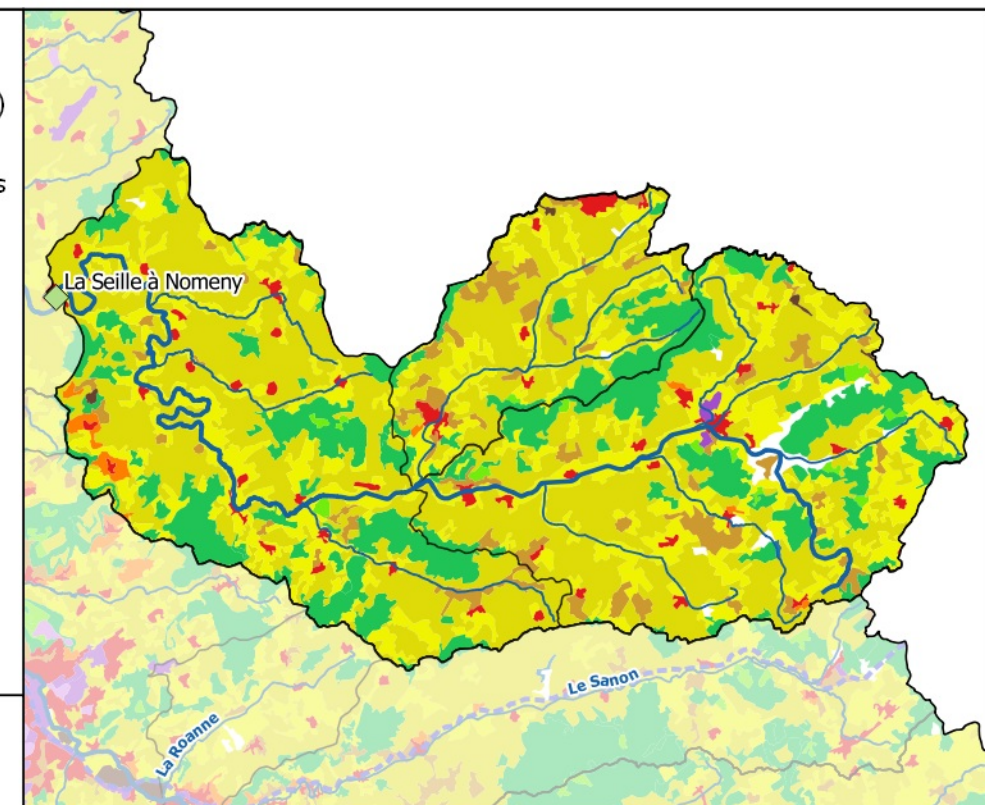
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

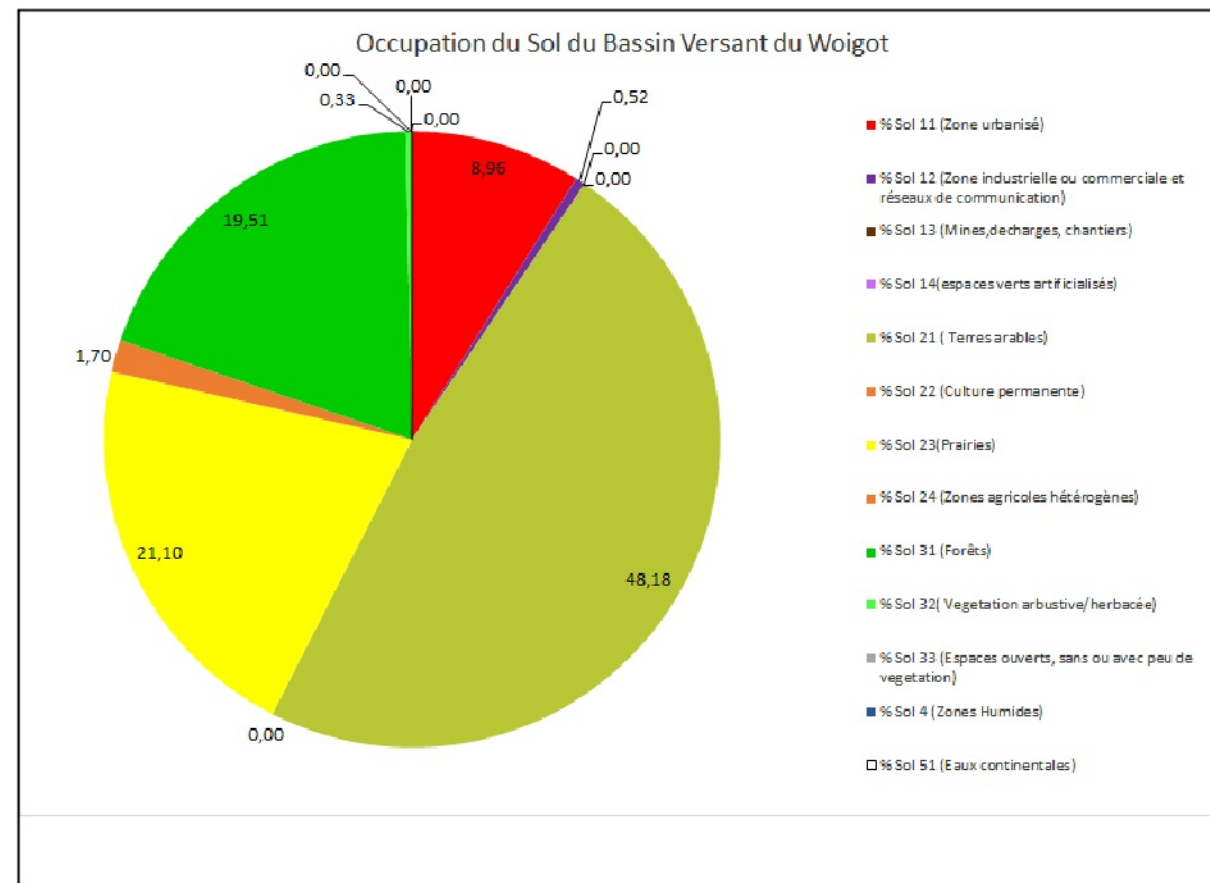
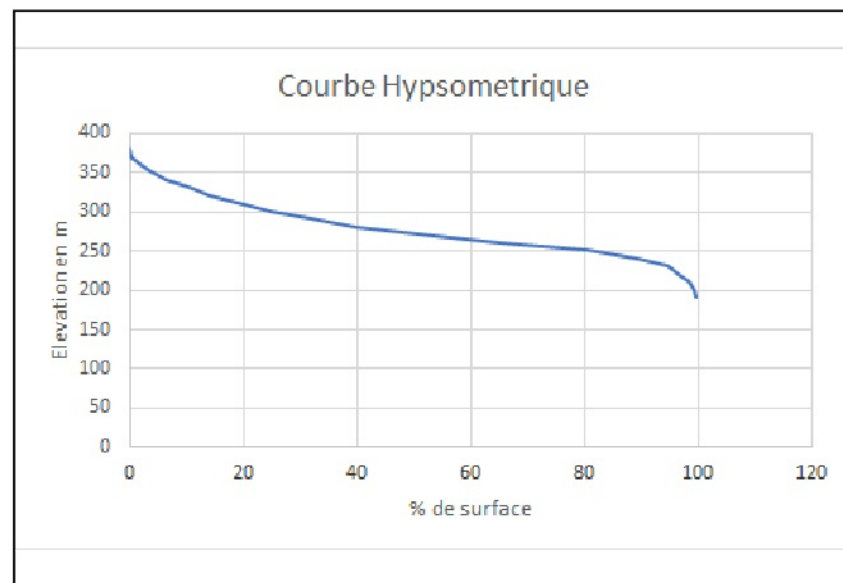
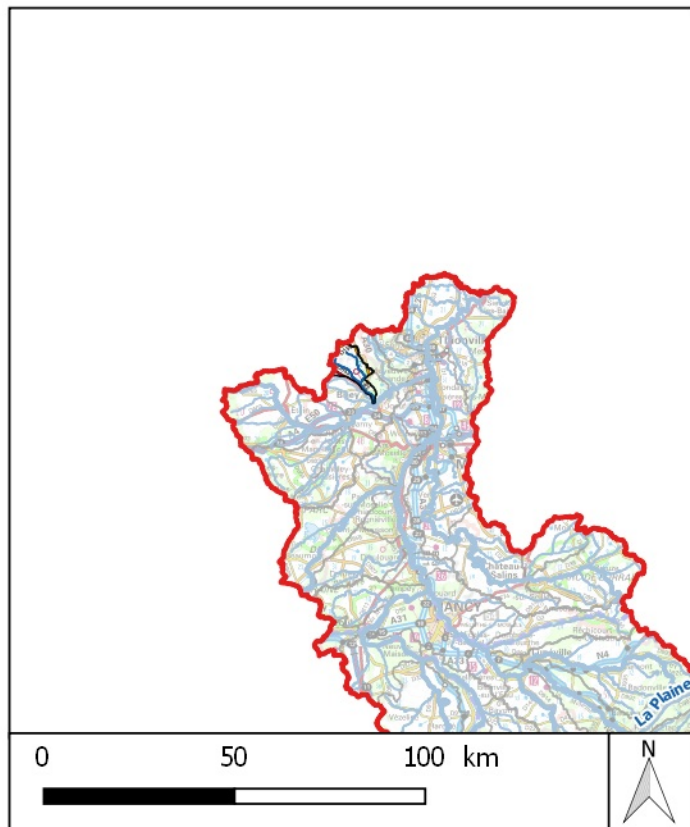
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 10 20 km



Bassin versant n° 35 : Le Woigot



Superficie : 85 km²
 Indice de Gravelius : 1.716
 Densité de drainage : 0.555
 Pente moyenne : 69 m/km

Station associée : A8322010_Le woigot a Briey
 Superficie du bassin versant à la station : 75.8 km²
 Période de mesure : 14/06/1967 - 31/05/2020

Hauteur minimale mesurée : 41 cm
 Hauteur maximale mesurée : 32.8 cm

Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 4 8 km



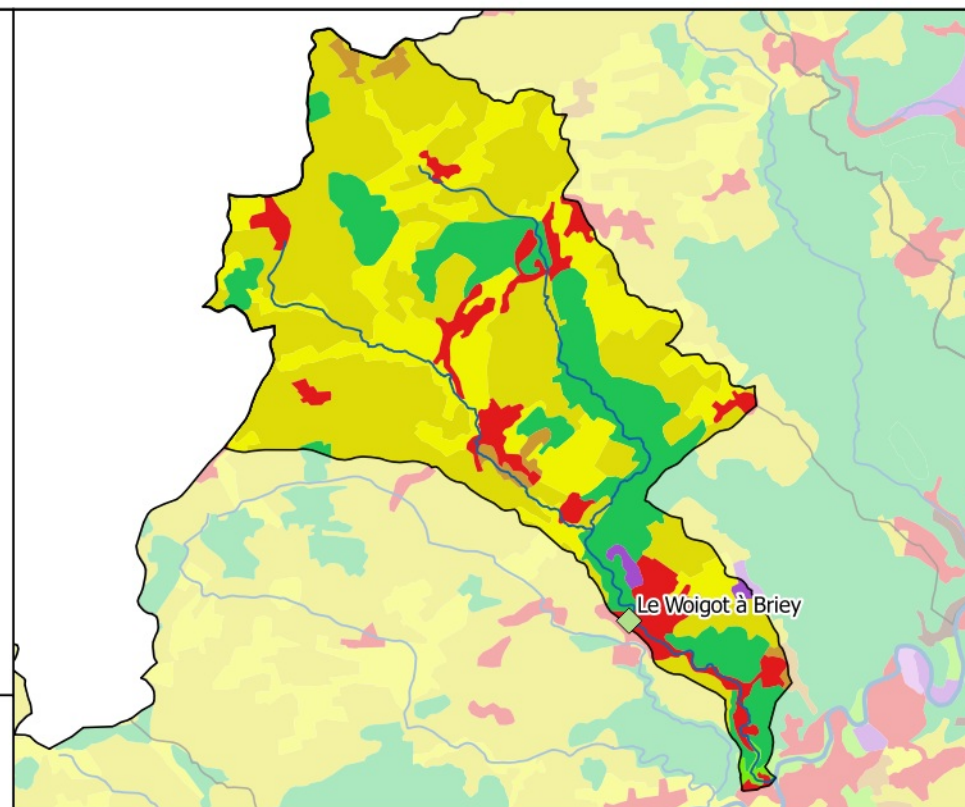
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

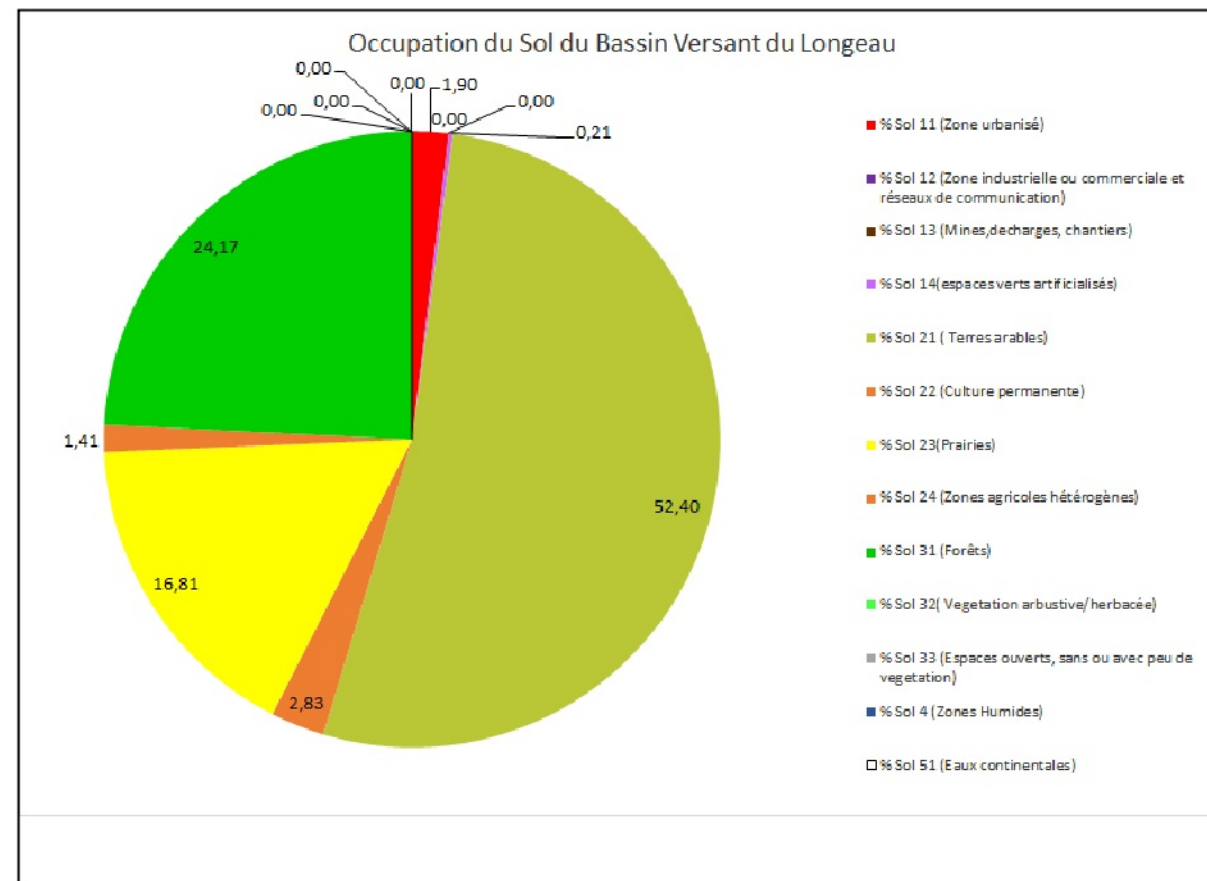
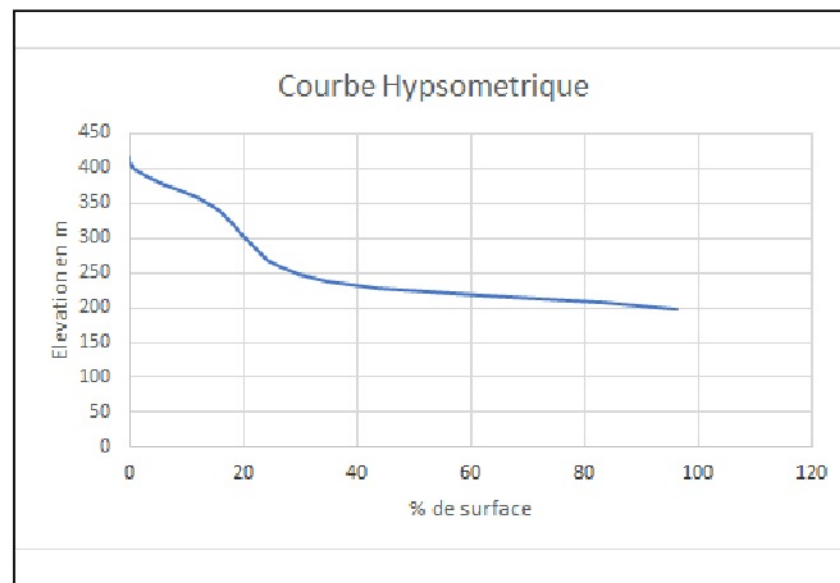
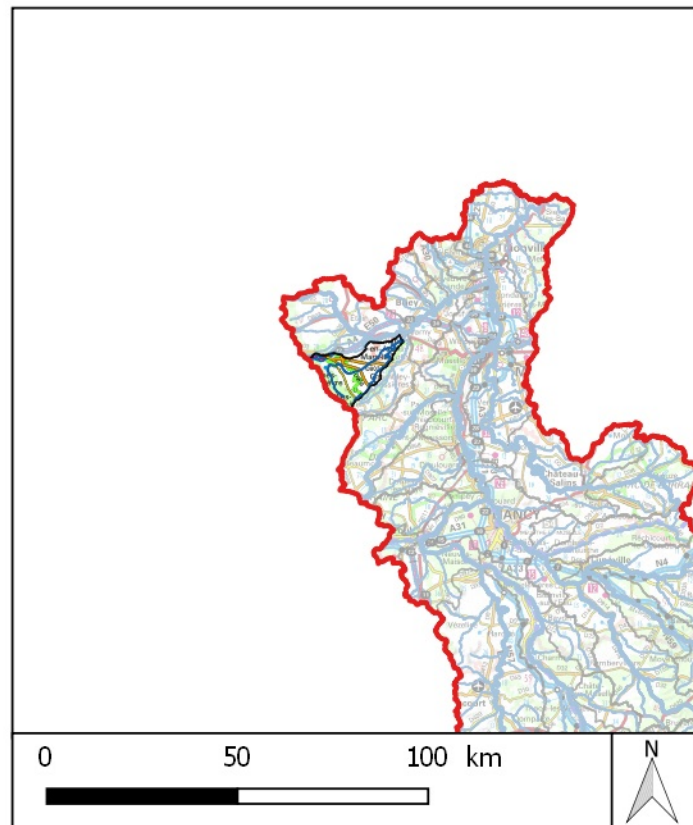
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 4 8 km



Bassin versant n° 36 : Le Longeau



Superficie : 213 km²
 Indice de Gravelius : 1.52
 Densité de drainage : 0.711
 Pente moyenne : 47 m/km

Station associée : N/C
 Superficie du bassin versant à la station : N/C
 Période de mesure : N/C

Hauteur minimale mesurée : N/C
 Hauteur maximale mesurée : N/C

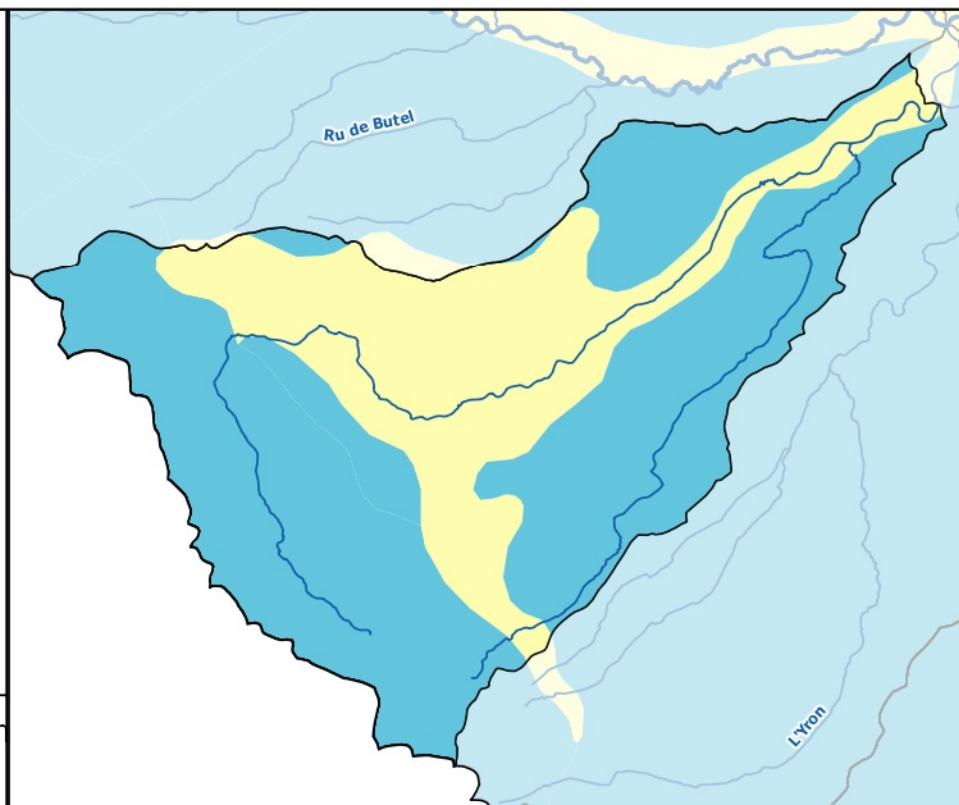
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 5 10 km



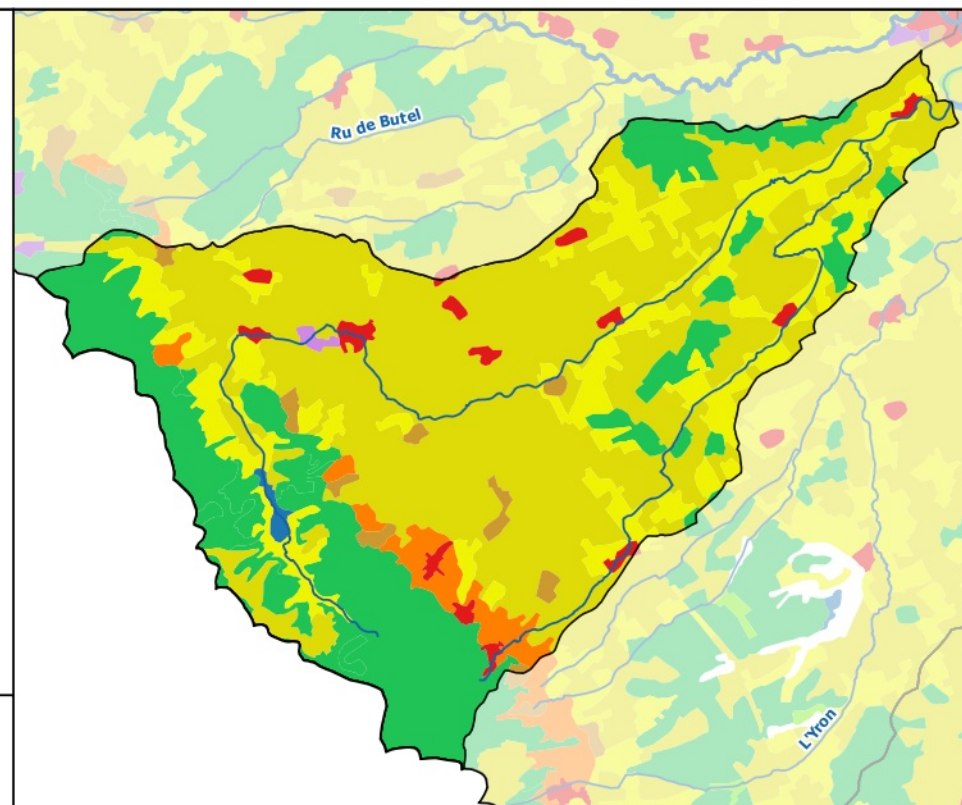
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

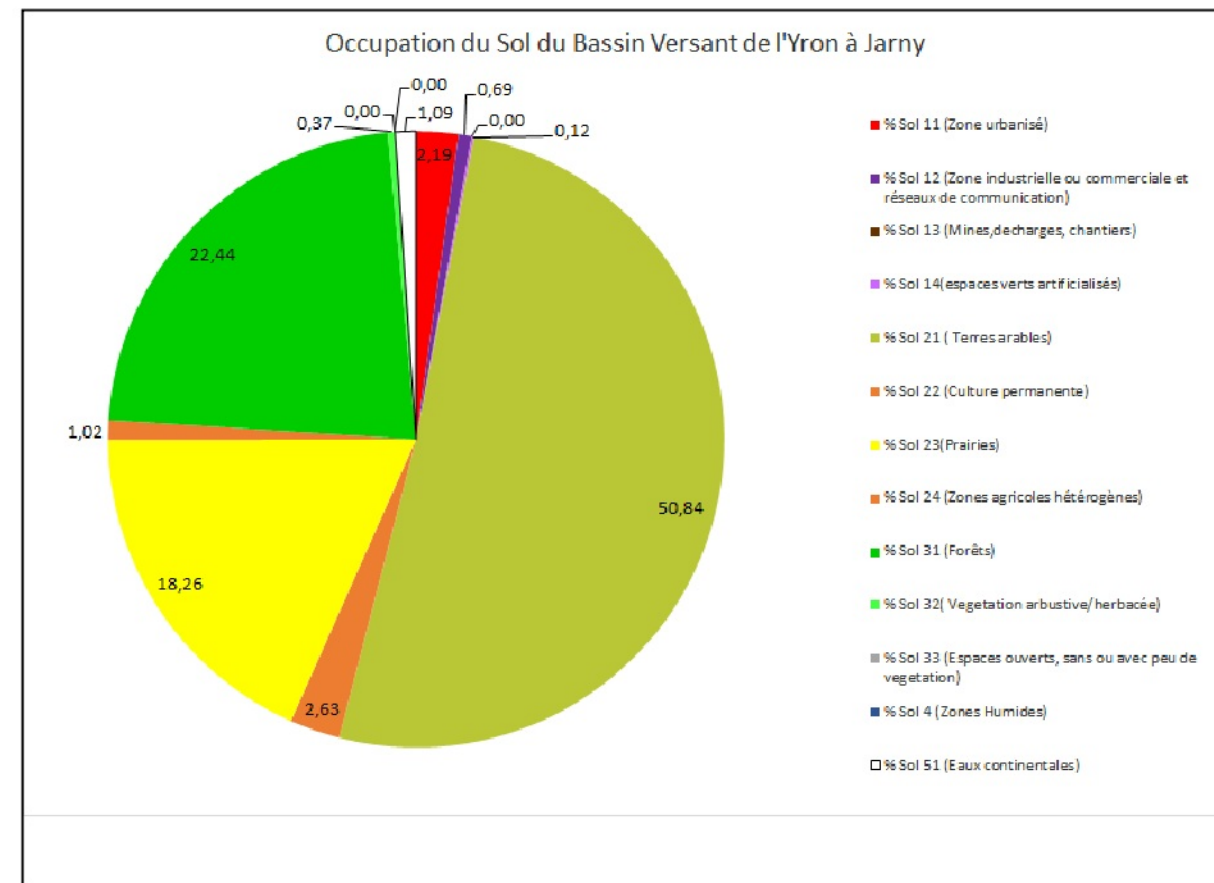
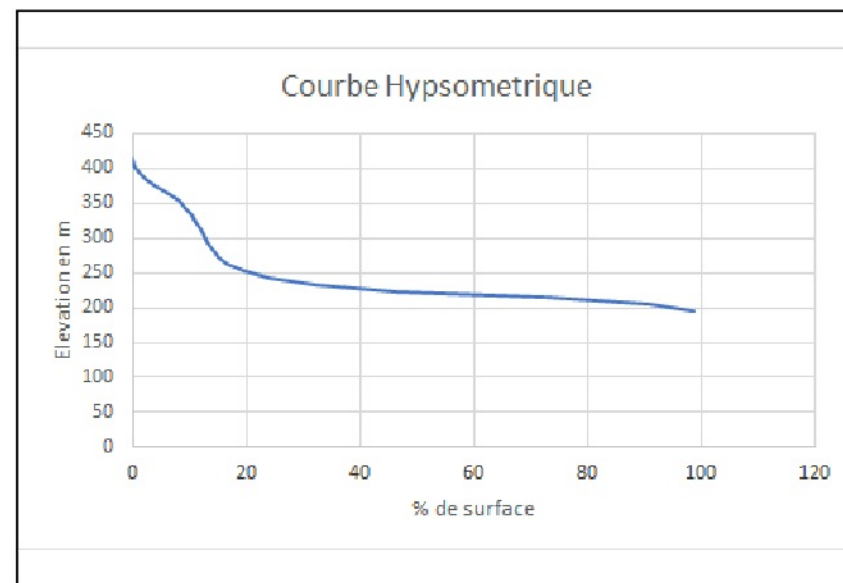
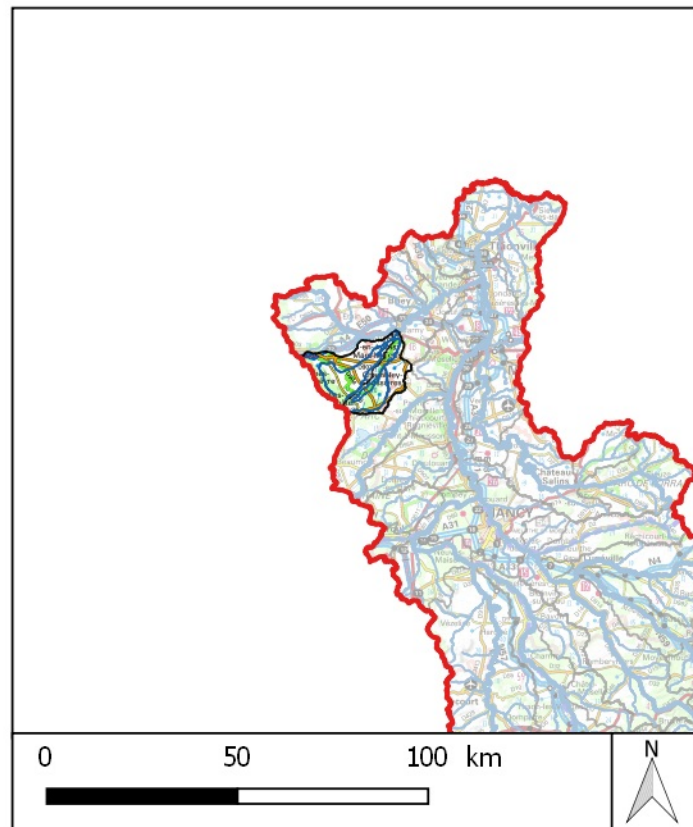
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 5 10 km



Bassin versant n° 37 : L'Yron à Jarny



Superficie : 380 km²
 Indice de Gravelius : 1.385
 Densité de drainage : 0.699
 Pente moyenne : 41 m/km

Station associée : A8182010_L'Yron à Jarny [La Cartoucherie]
 Superficie du bassin versant à la station : 383 km²
 Période de mesure : 01/01/1960 - 27/02/2003

Hauteur minimale mesurée : 34 cm
 Hauteur maximale mesurée : 353 cm

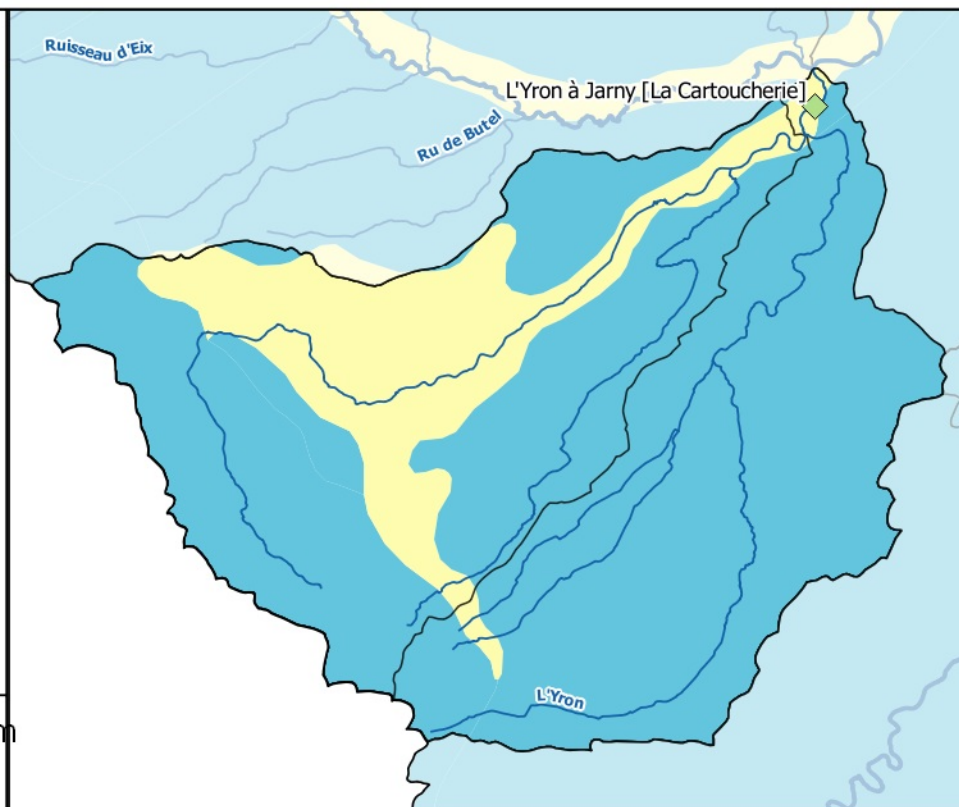
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 6 12 km



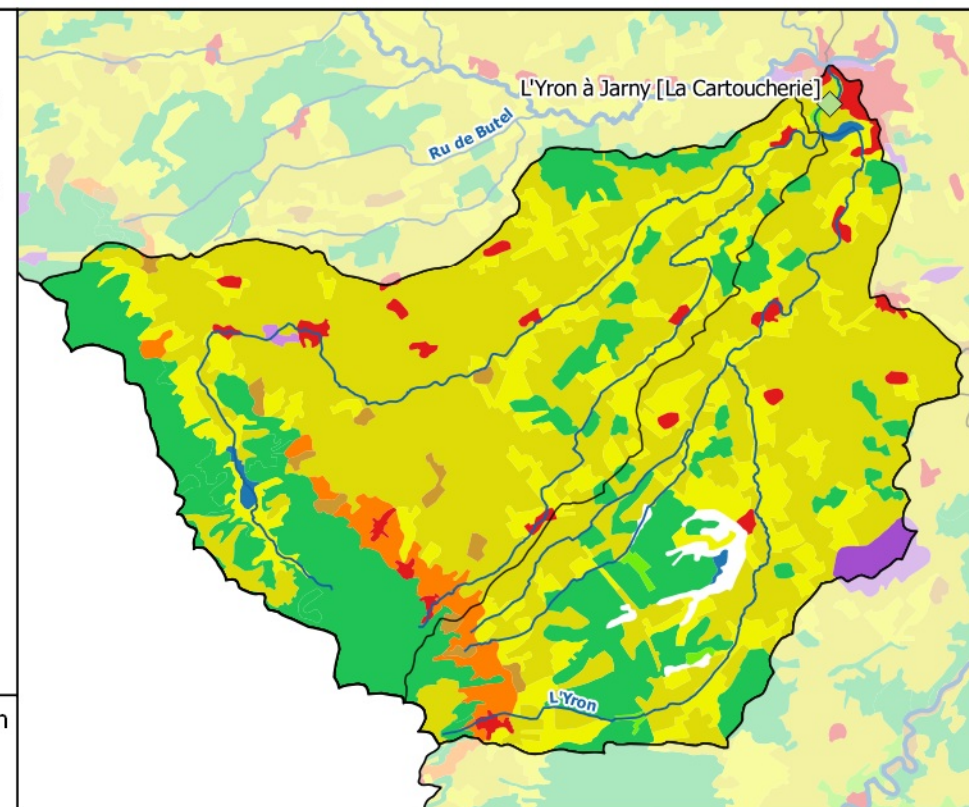
Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

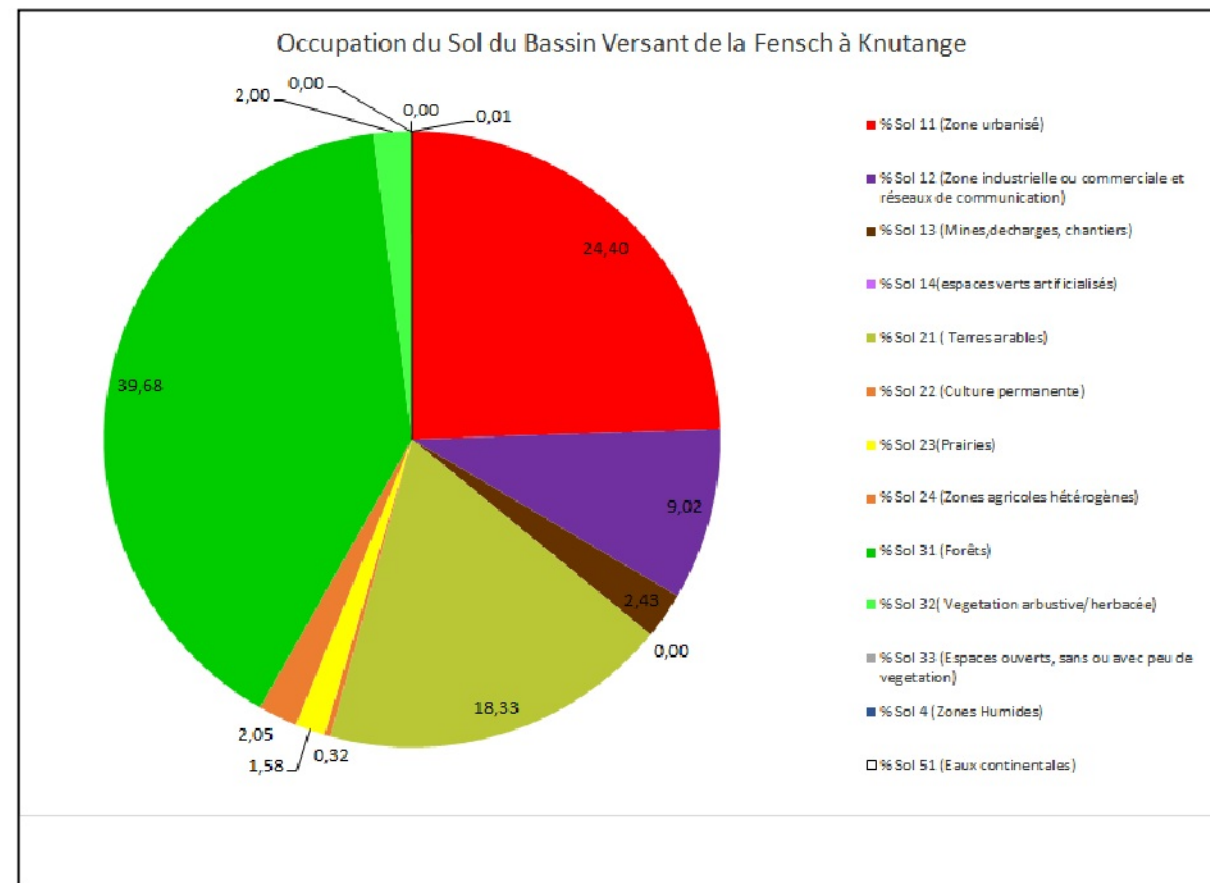
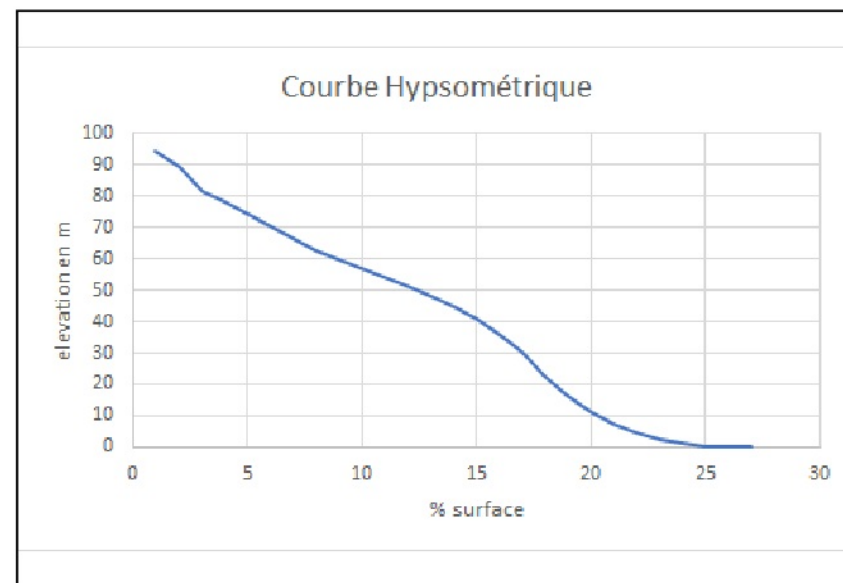
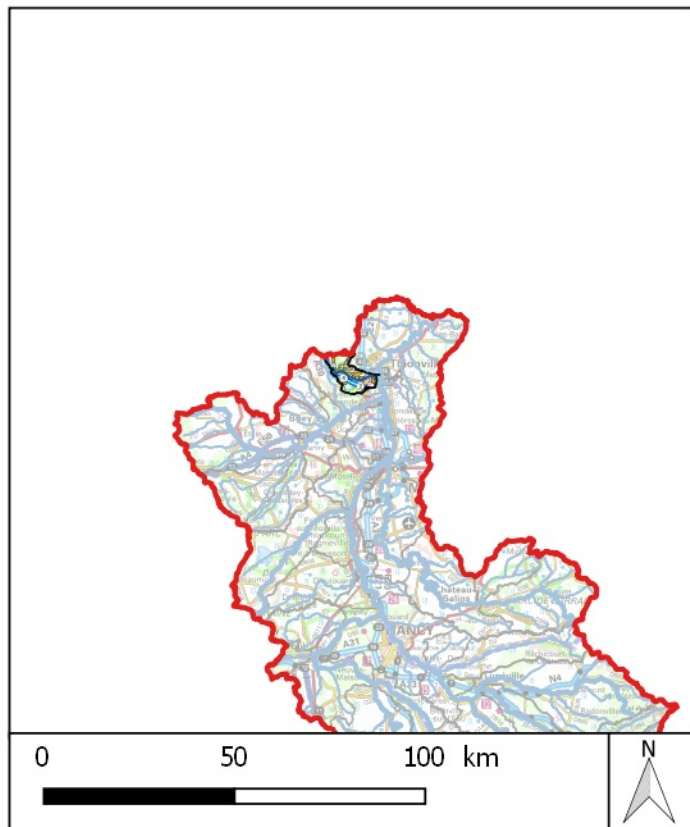
Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 6 12 km



Bassin versant n° 38 : La Fensch à Knutange



Superficie : 83 km²
 Indice de Gravelius : 1.583
 Densité de drainage : 0.342
 Pente moyenne : 109 m/km

Station associée : A8612010_La Fensch à Florange
 [Maisons Neuves]
 Superficie du bassin versant à la station : 82.6 km²
 Période de mesure : 01/01/1968 - 02/07/2002

Hauteur minimale mesurée : 28 cm
 Hauteur maximale mesurée : 395 cm

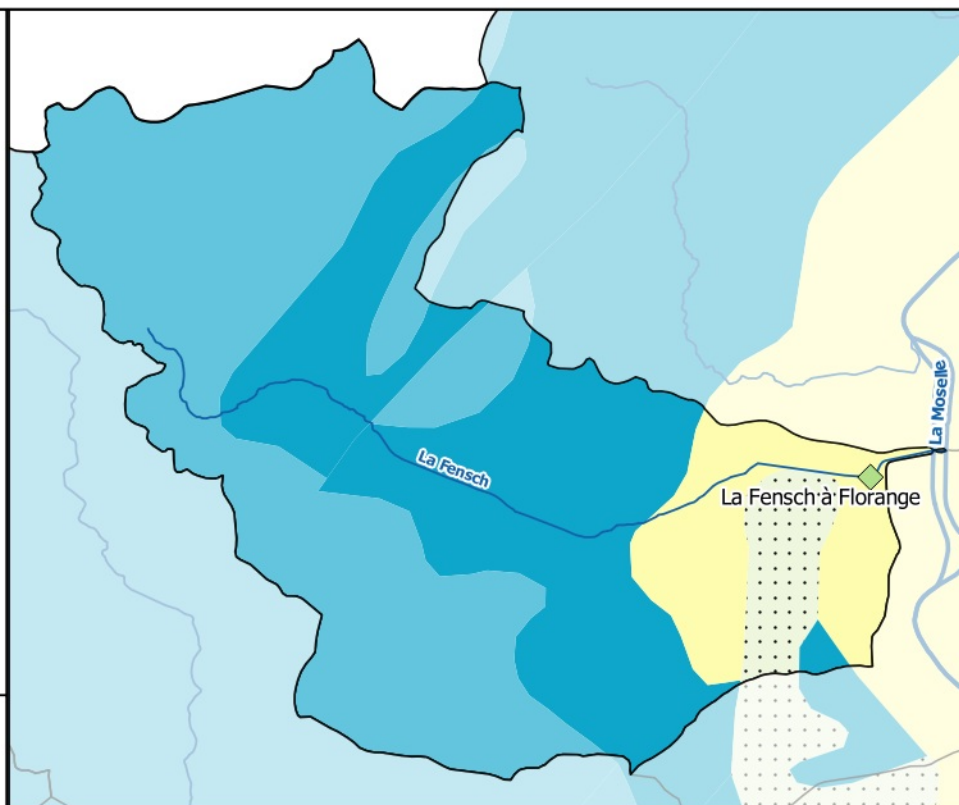
Carte géologique

Légende

Nature des sols

- Alluvions anciennes, argiles
- Alluvions, sables
- Calcaire
- Calcaire et marnes
- Marnes
- Dolomie, grès et argiles
- Grès vosgien
- Basanite
- Schiste
- Schiste / basalte
- Roche métamorphique / Gneiss
- Granite
- Roche ultramafique

0 2 4 km



Carte d'occupation du sol (CLC 2012)

Légende

Occupation du sol (Corine Land Cover 2012)

- 11-Zones urbanisées
- 12-Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication
- 13-Chantiers, décharges et mines
- 14-Espaces verts artificialisés
- 21-Terres arables
- 24- Zones agricoles hétérogènes
- 32-Végétation arbustive ou herbacée
- 33- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 31-Forêts
- 23-Prairies
- 4-Zones Humides
- 22-Cultures permanentes
- 51-Eaux Continentales

0 2 4 km

