## SAGE de la vallée de l'Yères













## **NOTE AUX LECTEURS**

Les zonages et les éléments cartographiques mentionnés dans le PAGD et le règlement du SAGE de la vallée de l'Yères figurent dans le présent document. Celuici comporte 6 jeux de cartes décrits ci-dessous.

## Les trois premiers jeux de cartes font référence aux articles du Règlement du SAGE.

N°	Intitulé	Echelle	Règles associées	Dispositions associées	Nombre de cartes	Grille de découpage
1	Axes de ruissellement et sensibilité à l'érosion	1/10 000ème	Art. 1	D6, D7, D11, D13, D15	45	1
2	Zones humides	1/10 000ème	Art. 3 et 4	D67, D68, D69	14	2
3	Obstacles à l'écoulement	1/10 000ème	Art. 5 et 6	D75	14	2
4	Prairies à enjeux	1/10 000 <sup>ème</sup>	-	D1, D6, D7, D11, D13, D15	45	1
5	Zones prioritaires	1/700 000ème	-	D12, D49, D57, D61	2	-
6	Captages AEP et cavités	1/10 000ème	-	D13, D29, D30, D41, D49, D57, D61	45	1

Les atlas à l'échelle 1/10 000ème ont été créé selon deux grilles de découpage précisées dans le tableau ci-dessus :

- ♦ La grille n°1 permet de couvrir l'ensemble du territoire en 45 visuels numérotés de « a » à « as » et identifiés sur la figure 1.
- ♦ La grille n°2 couvre uniquement les cours d'eau du bassin versant en 14 visuels numérotés de « a » à « n » et identifiés sur la figure 2.

La position des différents visuels de l'atlas sur le territoire est rappelée en rouge dans la vignette en bas à gauche de chaque carte.

Les dates de validité ainsi que les sources des données utilisées pour la construction des cartes sont détaillées ci-dessous :

N°	Intitulé	Date de validité	Sources des données				
Cartes concernées par le Règlement et le PAGD							
1	Axes de ruissellement et sensibilité à l'érosion	2013	<ul> <li>GEOFLA®, SCAN 25® (IGN)</li> <li>Cours d'eau (DDTM 76, IGN BD CARTO®, réactualisé en 2017)</li> <li>Inventaire des axes de ruissellements (DDAF, 2002)</li> <li>Réactualisation des talwegs (SMBVYC, 2015)</li> <li>SGEP Petit Caux, Criel-sur-Mer, Flocques, Fresnoy-Folny, Le Tréport, Mesnil-Réaume</li> <li>Carte de la sensibilité à l'érosion (SMBVYC, 2013):         <ul> <li>Battance, érodabilité (SMBVYC, source : cartes formations superficielles du BRGM, Aerodata 2013)</li> <li>Pente (SMBVYC, source : MNT, interprétation TIN avec un pas de 5 m)</li> <li>Surface amont drainée (SMBVYC, source : MNT)</li> </ul> </li> </ul>				
2	Zones humides	2017	<ul> <li>◆ GEOFLA®, SCAN 25® (IGN)</li> <li>◆ Inventaire et caractérisation des zones humides (ALISE 2010, ALISE 2011)</li> <li>◆ Etude de priorisation et de gestion des zones humides du bassin versant de l'Yeres (SMBVYC, 2015)</li> </ul>				
3	Obstacles à l'écoulement	2017	<ul> <li>◆ GEOFLA®, SCAN 25® (IGN)</li> <li>◆ Cours d'eau (DDTM 76, IGN BD CARTO®, réactualisé en 2017)</li> <li>◆ Base ROE (Agence Française pour la Biodiversité, 2017)</li> </ul>				
Cartes concernées par le PAGD uniquement							
4	Prairies à enjeux	2016	<ul> <li>◆ GEOFLA®, SCAN 25® (IGN)</li> <li>◆ Cours d'eau (DDTM 76, IGN BD CARTO®, réactualisé en 2017)</li> <li>◆ Inventaire des axes de ruissellements (DDAF, 2002)</li> <li>◆ Réactualisation des talwegs (SMBVYC, 2015)</li> <li>◆ SGEP Petit Caux, Criel-sur-Mer, Flocques, Fresnoy-Folny, Le Tréport, Mesnil-Réaume</li> <li>◆ Aires d'Alimentation de Captages (SEDE Environnement, Antea 2009, Alise 2011)</li> <li>◆ Périmètres de Protection Rapprochée des captages (ARS, SIDESA, 2016)</li> <li>◆ Inventaire des captages (ARS)</li> <li>◆ Inventaire des mares (SMBVYC, 2016)</li> <li>◆ Inventaire des corridors à enjeux régionaux (Région Haute-Normandie, 2014)</li> <li>◆ Sites Natura 2000 (Carmen DREAL Haute-Normandie, 2016)</li> <li>◆ Inventaire et caractérisation des zones humides (ALISE 2010, ALISE 2011)</li> <li>◆ Zones humides concernées par la Directive nitrates (DDTM76, 2015)</li> <li>◆ Inventaire des Prairies (SMBVYC, 2016):</li> <li>← SIC/ZPS (Carmen DREAL Haute-Normandie, 2016)</li> <li>← Ilots PAC (DDTM76, 2009)</li> <li>← Registre Parcellaire Graphique (Agence des Services et de Paiement, 2008-2009)</li> <li>← MAEC (SMBVYC 2016)</li> <li>← MAET (SMBVYC 2015)</li> <li>← Orthophoto (IGN BD ORTHO®, 2012)</li> </ul>				
5	Zones prioritaires	2017	<ul> <li>♦ GEOFLA®, SCAN 25® (IGN)</li> <li>♦ Cours d'eau (DDTM 76, IGN BD CARTO®, réactualisé en 2017)</li> <li>♦ Aires d'Alimentation de Captages (SEDE Environnement, Antea 2009, Alise 2011)</li> <li>♦ Sites Natura 2000 (Carmen DREAL Haute-Normandie, 2016)</li> </ul>				
6	Captages AEP et cavités	2018	<ul> <li>▲ GEOFLA®, SCAN 25® (IGN)</li> <li>♦ Cours d'eau (DDTM 76, IGN BD CARTO®, réactualisé en 2017)</li> <li>♦ Inventaire Régional des bétoires, traçages et exutoires de Haute-Normandie (BRGM, Portail SIGES Seine-Normandie, commanditée par l'AESN, la Région Normandie (Territoire Haute-Normandie), le Département de l'Eure, le Département de la Seine Maritime et le BRGM. Extraction 2018)</li> <li>♦ Inventaires des cavités (données transmises par la DDTM en 2018 issues des PLU des communes Crielsur-Mer, Canehan, Biville-sur-Mer, Penly, Saint-Martin-le-Gaillard, Saint-Rémy-Boscrocourt, Tocqueville-sur-Eu, Touffreville-sur-Eu, Villy-sur-Yères - hors parcelles napoléoniennes)</li> <li>♦ BD Cavités (Infoterre – BRGM, 2018)</li> <li>♦ Inventaire des bétoires du PLU de Mesnil-Réaume</li> <li>♦ Aires d'Alimentation de Captages (SEDE Environnement, Antea 2009, Alise 2011)</li> <li>♦ Périmètres de Protection Rapprochée des captages (ARS, SIDESA, 2016)</li> <li>♦ Inventaire des captages (ARS)</li> </ul>				

Figure 1 : Grille de découpage n°1 (cartes 1, 4 et 6)

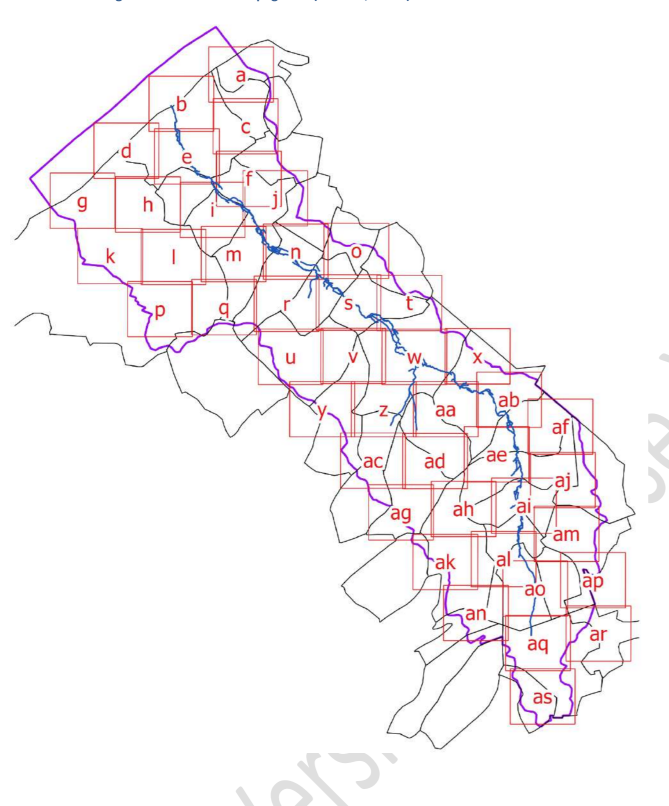


Figure 2 : Grille de découpage n°2 (cartes 2 et 3)

