

## Critères de sélection

Type Maîtrise d'ouvrage :	
Maîtrise d'ouvrage :	
Typologie :	
Département :	Seine-Maritime
Commune :	
Type de territoire :	SYNDICAT_BV_COM.ADHERENTES
Territoire :	SYNDICAT_BV_COM.ADHERENTES - SM des bassins versants de la Durdent - Saint-Valéry-en-Caux - Veulettes-sur-Mer

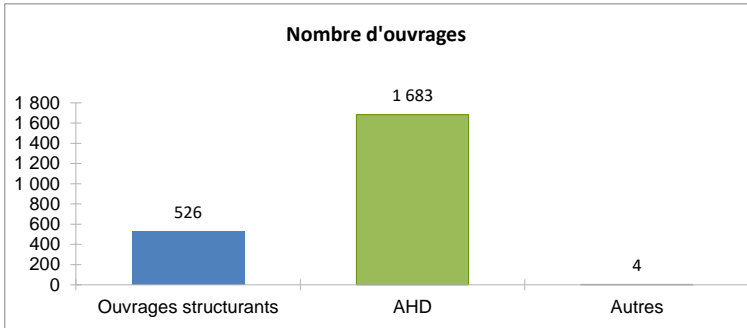
Attention : la sélection des ouvrages se fait par commune, donc des ouvrages d'autres bassins versants situés sur des communes en ligne de crête peuvent apparaître

## I) Ouvrages recensés, et différents ratios, avec le nombre d'habitants et la surface

	Total	Nombre moyen par ouvrage
Nombre d'ouvrages	2 220	
Nombre d'habitants	192 227	87
Surface (en km <sup>2</sup> )	1 596	1

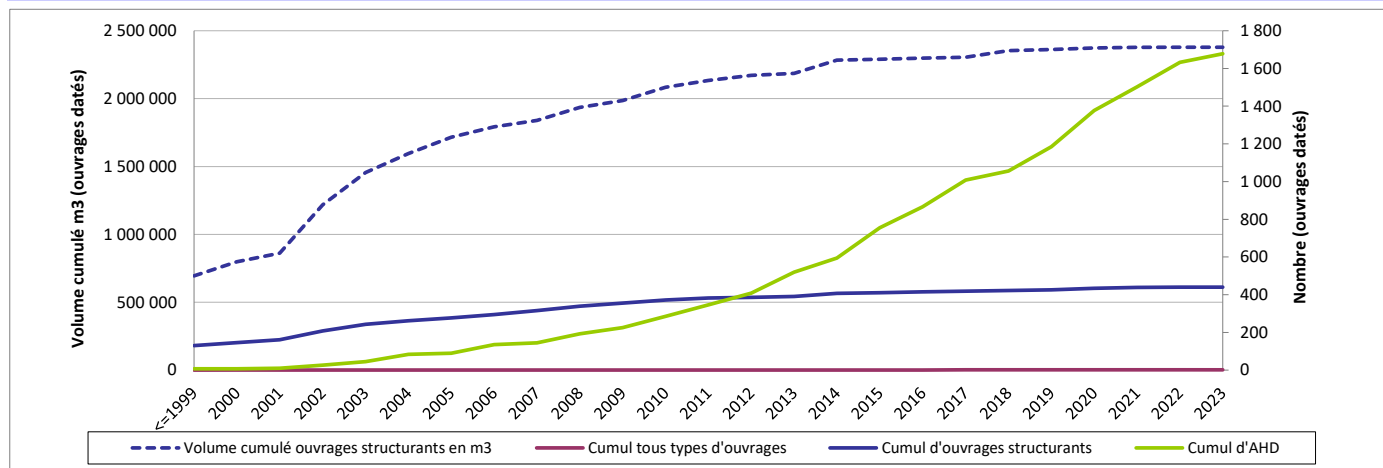
source : recensement insee 2010 (Habitants)

2 493 614	m <sup>3</sup> total de retenue soit	13,0	m <sup>3</sup> / habitant (ouv. structurants)
1 683	AHD total soit un AHD pour	1	km <sup>2</sup>



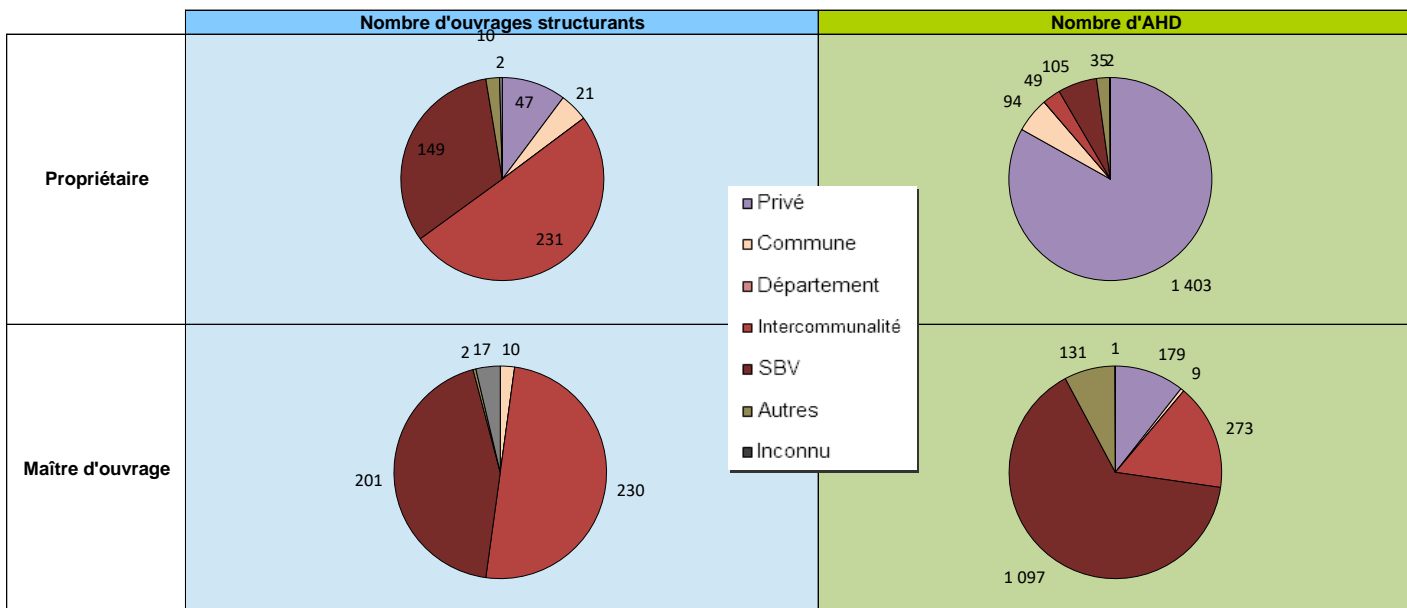
Les ouvrages structurants comportent les typologies "barrage", "bassin" et "mare/bassin". Les Aménagements d'Hydraulique Douce (AHD) contiennent toutes les autres typologies d'ouvrage (sauf "autre"), et notamment "haie", "fascine", "mare"...

## II) Évolution du nombre d'ouvrages dans le temps



Pour l'année en cours, le nombre d'ouvrages recensés n'est pas définitif

## II) Type de propriétaire et de maître d'ouvrage



Intercommunalité = Communautés d'agglomération, urbaine, et de communes ; SBV = Syndicats de bassins versants et assimilés

## Critères de sélection

Type Maîtrise d'ouvrage :	
Maîtrise d'ouvrage :	
Typologie :	
Département :	Seine-Maritime
Commune :	
Type de territoire :	SYNDICAT_BV_COM.ADHERENTES
Territoire :	SYNDICAT_BV_COM.ADHERENTES - SM des bassins versants de la Durdent - Saint-Valéry-en-Caux - Veulettes-sur-Mer

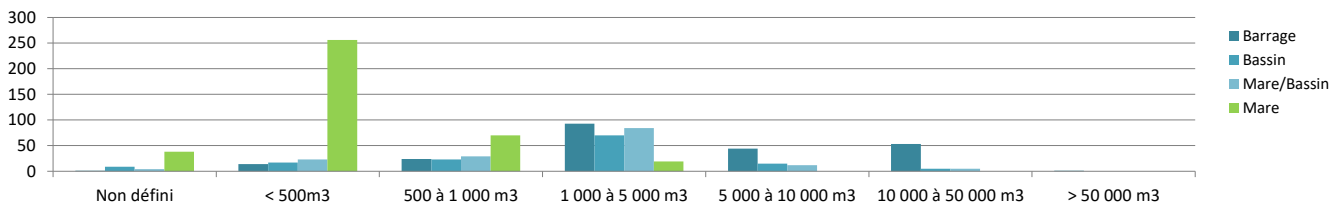
Attention : la sélection des ouvrages se fait par commune, donc des ouvrages d'autres bassins versants situés sur des communes en ligne de crête peuvent apparaître

### III) Caractéristiques des ouvrages

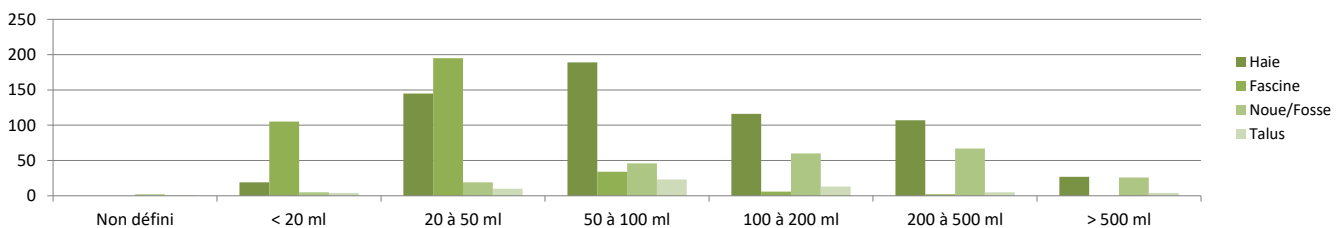
	Ouvrages	Nombre d'ouvrages	Grandeur	Grandeur totale	Grandeur moyenne	Grandeur maximum d'ouvrage
<b>Ouvrages structurants</b>	Barrage	230	Volume	1 766 540 m <sup>3</sup>	7 681 m <sup>3</sup>	84 700 m <sup>3</sup>
			Hauteur		2,3 m	7,6 m
	Bassin	139	Volume	358 943 m <sup>3</sup>	2 582 m <sup>3</sup>	20 000 m <sup>3</sup>
	Mare/Bassin	157	Volume	368 131 m <sup>3</sup>	2 345 m <sup>3</sup>	33 000 m <sup>3</sup>
	<b>Total</b>	<b>526</b>	<b>Volume</b>	<b>2 493 614 m<sup>3</sup></b>		
<b>AHD</b>	Haie	603	Longueur	83 406 ml	138 ml	1 000 ml
	Fascine	342		10 198 ml	30 ml	335 ml
	Noue/Fosse	225		54 445 ml	242 ml	1 440 ml
	Zone enherbee	50	Superficie	101 135 ha	2022,7 ha	101 000,0 ha
	Talus	60	Longueur	9 309 ml	155 ml	2 150 ml
	Mare	383	Volume	131 250 m <sup>3</sup>	343 m <sup>3</sup>	4 000 m <sup>3</sup>
	Autres AHD	20				
		<b>Total</b>	<b>1 683</b>			
Autres		4				
<b>Total ouvrages</b>		<b>2 213</b>				

dont nombre d'ouvrages non fonctionnels : 18

#### Répartition du nombre d'ouvrages de stockage par volume



#### Répartition du nombre d'aménagements linéaires par longueur



### IV) Qualité de la donnée pour le territoire dans la BD Castor

	Nombre total d'ouvrages		Pourcentage d'ouvrages complets pour ces 5 champs
	Remplissage des champs	Pourcentage de remplissage des champs	
Propriétaire	2 216	99,8%	95%
MO	2 202	99,2%	
Grandeur	2 160	97,3%	
Année	2 121	95,5%	
Coordonnées GPS	2 213	99,7%	