

## UNITÉ HYDROGRAPHIQUE LEZARDE

SAV.18



169 080 habitants

37 Km de masses d'eau « cours d'eau »

251 km<sup>2</sup>

La Lézarde rejoint le canal de Tancarville. Le plateau agricole en amont est très sensible à l'érosion et aux ruissellements ; en aval, la vallée urbanisée est soumise aux inondations.

Concernant l'état écologique des eaux superficielles, 2 masses d'eau sont en bon état et 4 en état moyen. Les principaux facteurs de dégradation sont l'IBD, l'IBG, l'azote, le phosphore et les paramètres liés à l'oxygène. L'état chimique, hors ubiquistes, est indéterminé pour une masse d'eau et bon pour les autres masses d'eau.

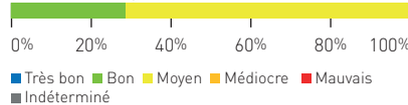
Pour les eaux souterraines, la masse d'eau FRHG219 (craie altérée de la pointe de Caux) est en bon état quantitatif et en état chimique médiocre du fait des nitrates, des pesticides et de pollutions industrielles historiques.

La masse d'eau FRHG001 (alluvions de la Seine moyenne et aval) est en bon état quantitatif et en état chimique médiocre du fait des pesticides et de pollutions industrielles.

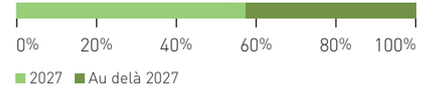
La masse d'eau côtière FRHC16 (Le Havre - Antifer) est en état écologique moyen du fait de l'azote inorganique dissous et en état chimique mauvais du fait des PCB.

Masse d'eau	
Rivières et canaux	6
Lac	0
Transitions	0
Côtières	1
Souterraines	1

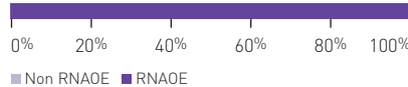
### État écologique ESU



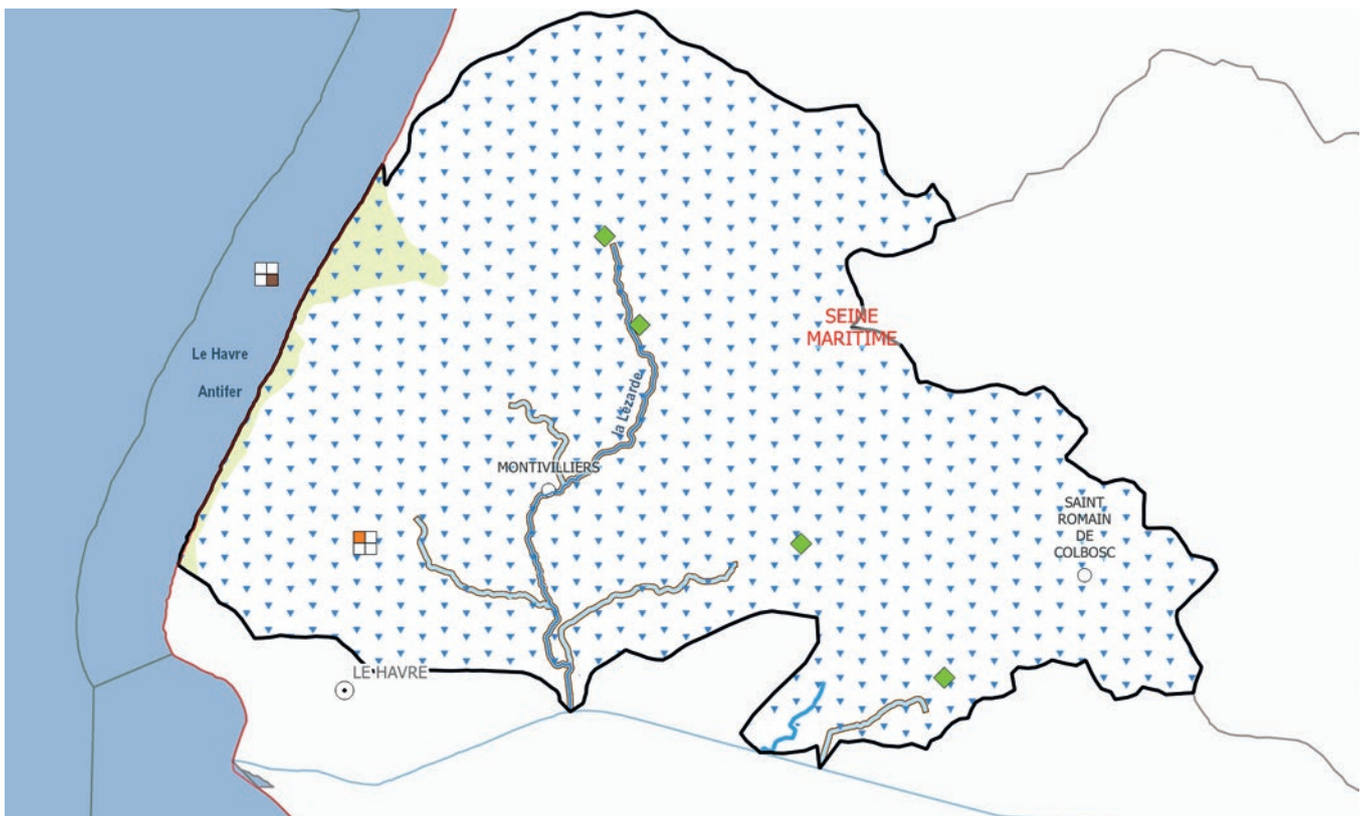
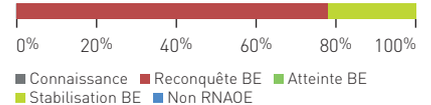
### Objectif état écologique ESU



### ME en RNAOE



### Ambitions ME



**UNITÉ HYDROGRAPHIQUE  
LEZARDE**
**SAV.18**

MESURE	NOM DE LA MESURE	ME%	SO	C	μ	E
<b>Réduction des pollutions des collectivités</b>						
ASS0401	Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU	13				
<b>Réduction des pollutions des industries</b>						
IND0501	Mettre en place des mesures visant à réduire les pollutions portuaires et activités nautiques	13				
<b>Réduction des pollutions agricoles</b>						
AGR03	Limitation des apports diffus	13				
AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes à faible utilisation d'intrants	13				
AGR0503	Elaboration d'un programme d'action AAC	13				
<b>Protection et restauration des milieux</b>						
MIA0101	Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur	25				
MIA02	Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau	63				
<b>Gestion de la ressource en eau</b>						
RES0101	Ressource - Etude globale et schéma directeur	13				