

UNITÉ HYDROGRAPHIQUE ANDELLE

L'Andelle se jette dans de l'estuaire de la Seine, à l'aval immédiat du barrage de Poses.

Cette unité hydrographique est caractérisée par de l'élevage en amont, de la polyculture élevage sur l'aval et en rive droite, davantage de grandes cultures dans le Vexin normand. La diminution des surfaces en prairies se poursuit. Le bassin est très sensible à l'érosion et des inondations liées aux ruissellements touchent les secteurs médians et aval.

Concernant l'état écologique des eaux superficielles, 3 masses d'eau sont en bon état, 5 en état moyen et 1 en état médiocre. Les principaux facteurs de

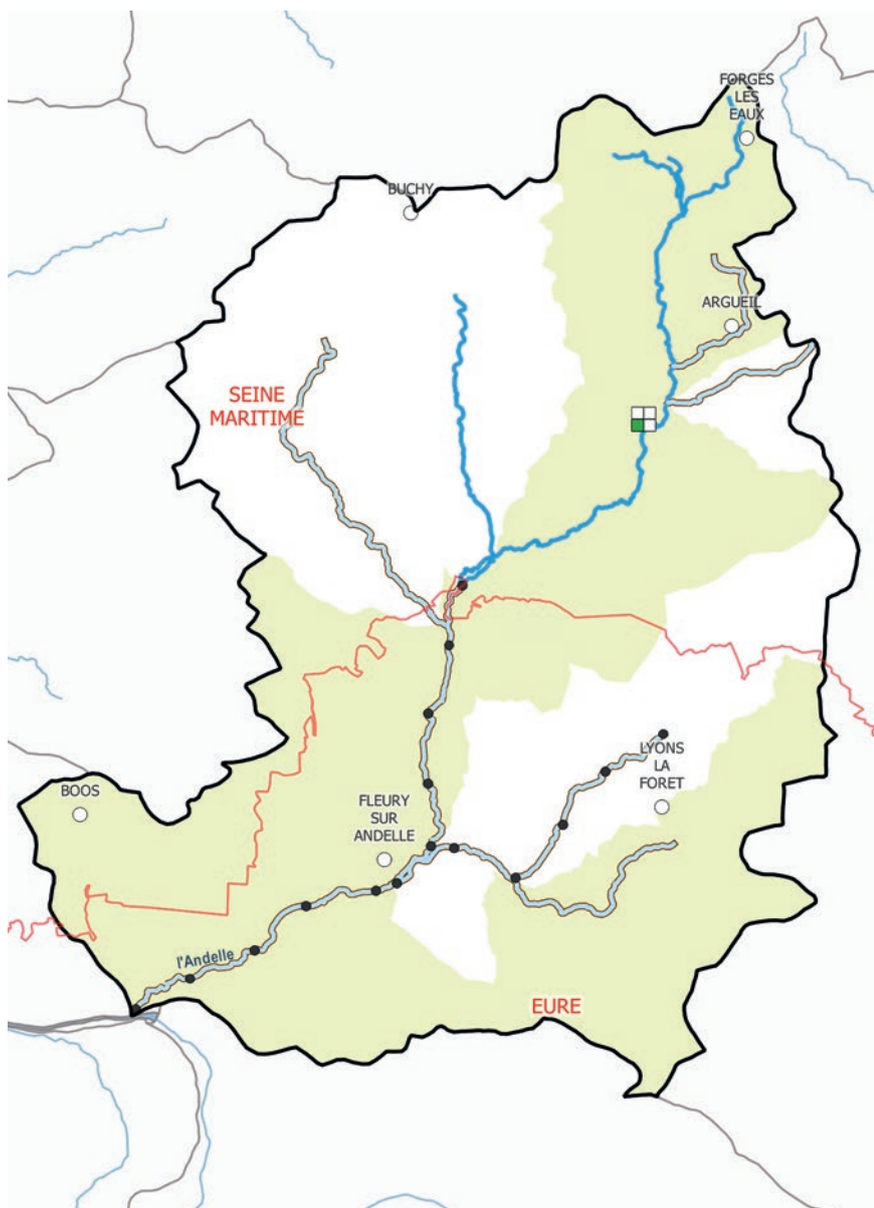
dégradation sont l'IBD, les paramètres liés à l'oxygène et le phosphore total. L'état chimique, hors ubiquistes, de toutes ces masses d'eau est bon.

Pour les eaux souterraines, la masse d'eau FRHG201 (craie du Vexin normand et picard) est en bon état quantitatif et en état chimique médiocre du fait des nitrates et des pesticides.

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.

SAV.1

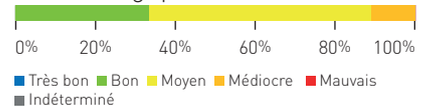
61 155 habitants

756 km²132 Km de masses d'eau
« cours d'eau »

Masse d'eau

Rivières et canaux	9
Lac	0
Transitions	0
Côtières	0
Souterraines	3

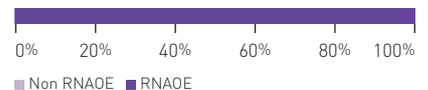
État écologique ESU



Objectif état écologique ESU



ME en RNAOE



Ambitions ME



**UNITÉ HYDROGRAPHIQUE
ANDELLE**
SAV.1

MESURE	NOM DE LA MESURE	ME%	SO	C	μ	E
Réduction des pollutions des collectivités						
ASS0101	Assainissement - Etude globale et schéma directeur	8				
ASS0302	Réhabilitation d'un réseau hors Directive ERU	8				
Réduction des pollutions agricoles						
AGR02	Limitation des transferts de fertilisants	33				
AGR0302	Limitation des apports de fertilisants au-delà de la Directive nitrates	8				
AGR0303	Limitation des apports de pesticides	8				
AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes à faible utilisation d'intrants	50				
AGR0503	Elaboration d'un programme d'action AAC	17				
AGR0805	Réduire les effluents issus d'une pisciculture	8				
Protection et restauration des milieux						
MIA02	Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau	50				
MIA03	Mesures de restauration de la continuité écologique	17				