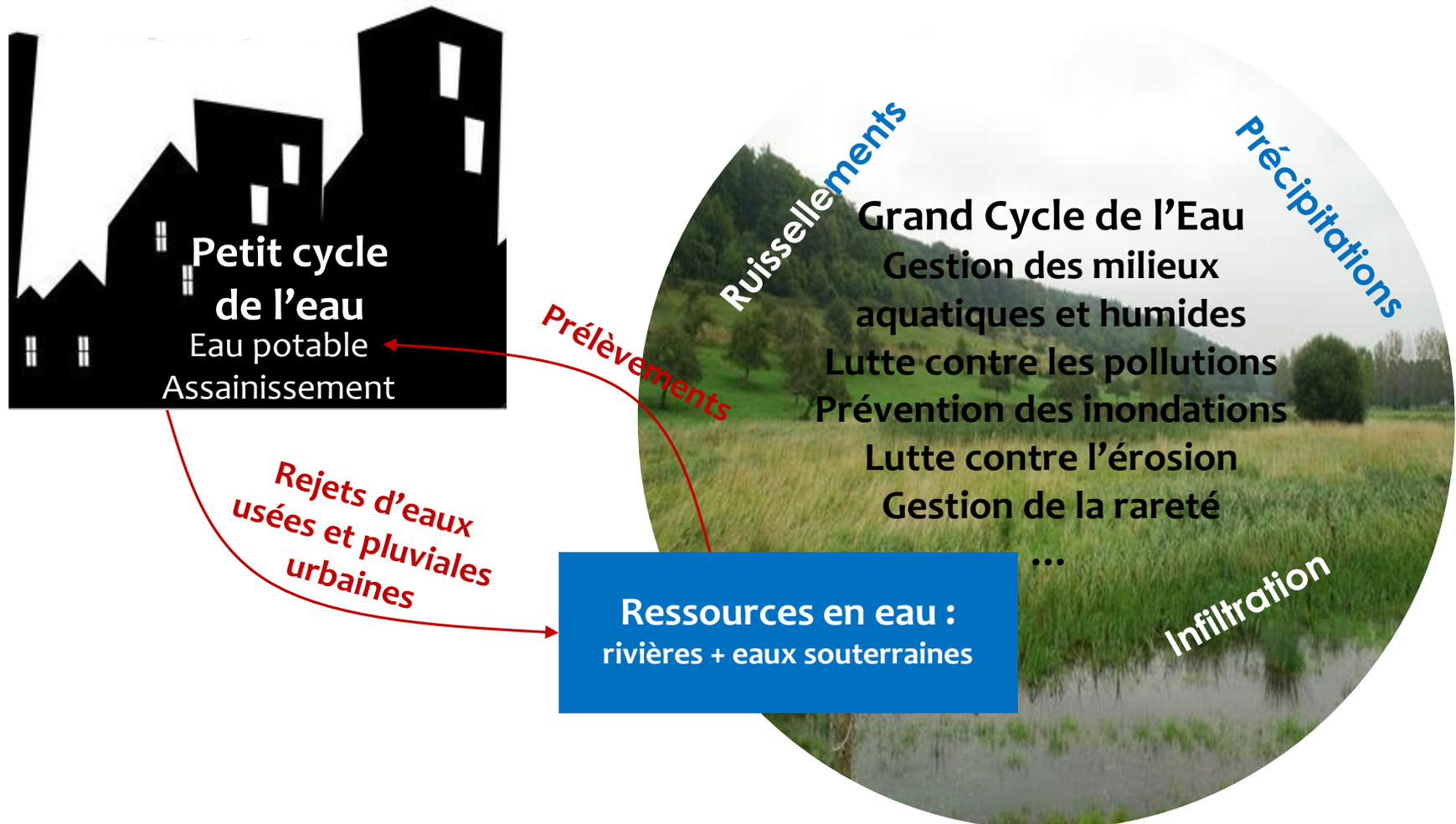


**Syndicat Mixte du SAGE des bassins versants
Cailly-Aubette-Robec (76) &
Métropole Rouen Normandie**

Prise de compétence GEMAPI par une intercommunalité et synergies entre SAGE et SLGRI



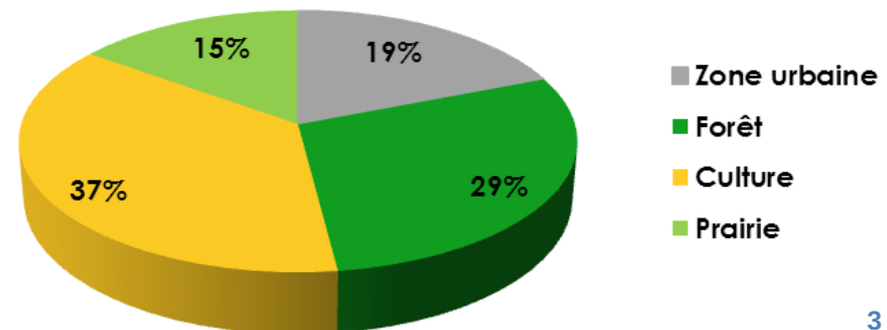
Cycle de l'Eau ... compétences et périmètre pertinent



Contexte : Périmètres du SAGE = Bassins versants des trois rivières en rive droite de la Seine à Rouen

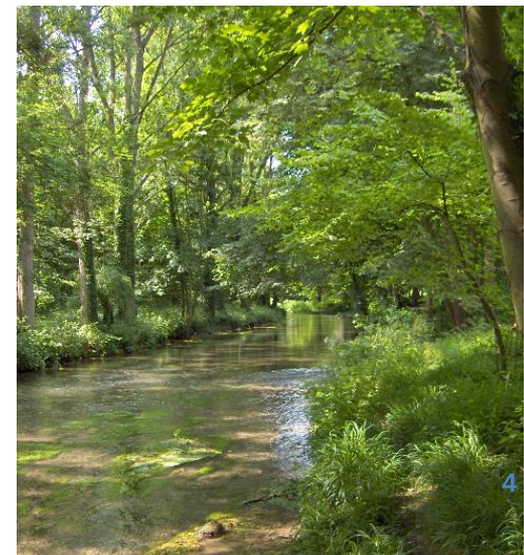


- ✓ 409 km²
- ✓ 200 000 habitants
- ✓ 71 communes ≠ MRN
- ✓ MRN, CCICV
- ✓ Plateau polyculture/élevage
- ✓ Forêt sur les coteaux
- ✓ Urbanisation à l'aval en fond de vallées



L'hydrosystème

- ✓ Géologie et pédologie : Craie karstifiée recouverte de limons sensibles à l'érosion
- ✓ 900 mm de pluie / an
- ✓ Nappe de la craie : Seule ressource exploitée pour l'AEP
- ✓ 3 rivières parcourant 93 km affluents compris
- ✓ Zones humides relictuelles, 252 ha (0,6%) majoritairement dégradées



Historique du SAGE Cailly-Aubette-Robec

EMERGENCE ELABORATION	<p>1996 : Volonté des élus de la vallée du Cailly de lutter contre les inondations à l'échelle du Bassin Versant</p> <p>1997 : Arrêté de Périmètre Elargissement aux BV convergents en rive droite de Rouen</p> <p>2001 : Arrêté de création de la Commission Locale de l'Eau ... Elaboration du SAGE dans la concertation</p> <p>2005 : Arrêté préfectoral approuvant le SAGE</p>
MISE EN ŒUVRE	<p>2006-2013 Mise en œuvre du SAGE, dans le cadre du COGE sur la période 2006-2010 (22 maitres d'ouvrages + 400 opérations + de 80 M d'€ d'actions)</p>
RÉVISION	<p>2012-2013 Révision du SAGE , mise en compatibilité avec la LEMA et le SDAGE, actualisation des objectifs</p> <p>2014 : Arrêté préfectoral approuvant le nouveau SAGE</p>
MISE EN ŒUVRE	<p>2014 ... Mise en œuvre du SAGE révisé qui nécessite une gouvernance renouvelée en lien avec la nouvelle compétence GeMAPI</p>

Le suivi et la mise en œuvre du SAGE

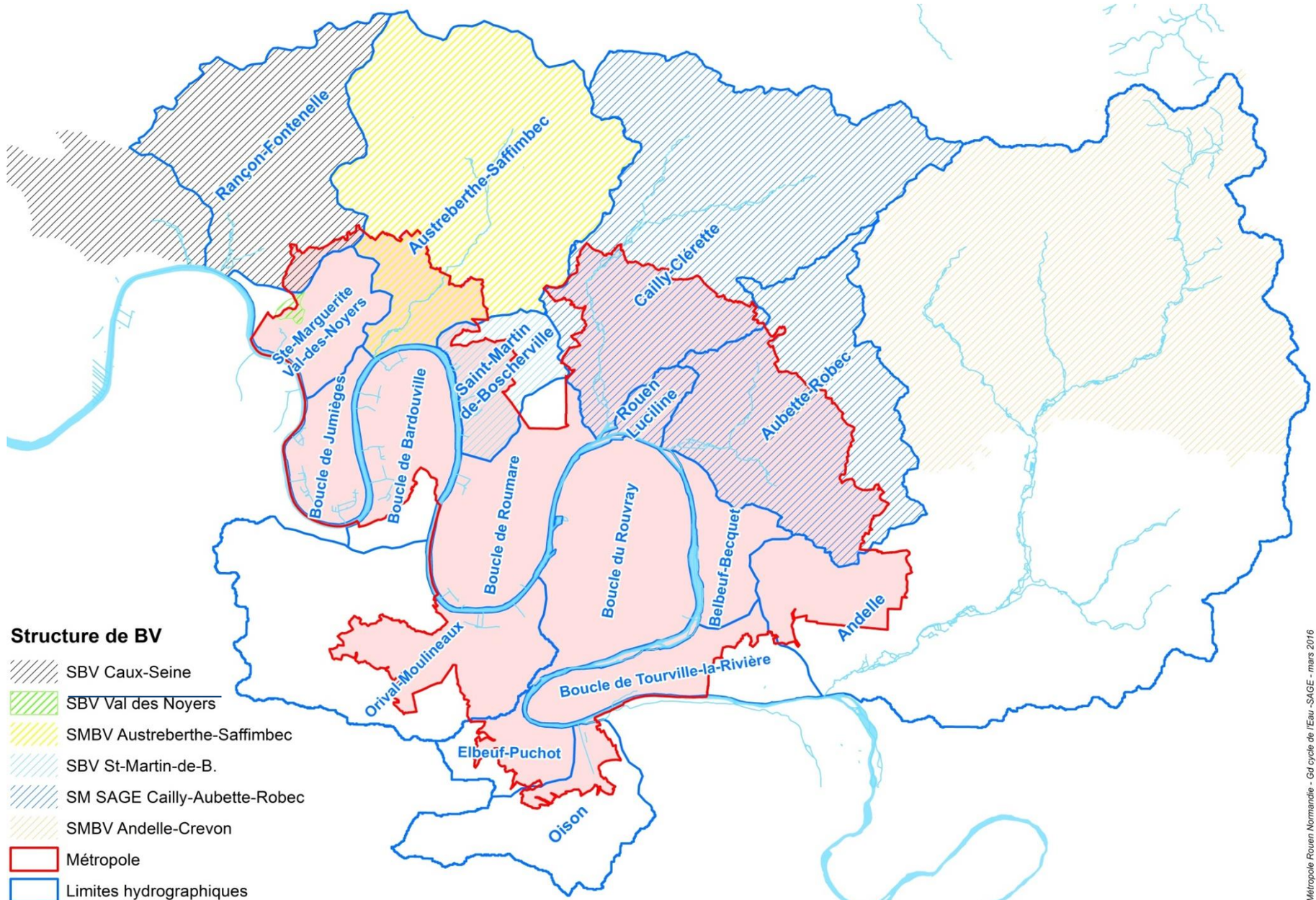
- ✓ **Cellule d'animation : Personnels mis à disposition par la MRN au SM SAGE (convention de remboursement)**

Gestion collective et transversale du grand cycle de l'eau, à l'échelle des bassins versants du Cailly-Aubette-Robec

- ✓ **Sensibiliser, former et accompagner dans le changement tous les publics (agriculteurs, artisans, industriels, collectivités, particuliers ...)**
- ✓ **Veiller à la prise en compte des règles et dispositions du SAGE dans les décisions administratives et les documents d'urbanisme et rendre des avis techniques sur l'impact potentiel des projets**
- ✓ **Suivre la réalisation des programmes d'actions par les maîtres d'ouvrages compétents**

Carence pour certaines missions (en particulier : travaux en rivières et hydraulique douce) -> Gouvernance à renouveler en lien avec la nouvelle compétence GeMAPI

La Métropole Rouen Normandie : à la convergence de nombreux bassins versants



Objectif global : Assurer un niveau de service et de protection de la population cohérent sur l'ensemble du territoire de la Métropole.

SLGRI & PAPI d'intention

LE TERRITOIRE

1 480
KM²

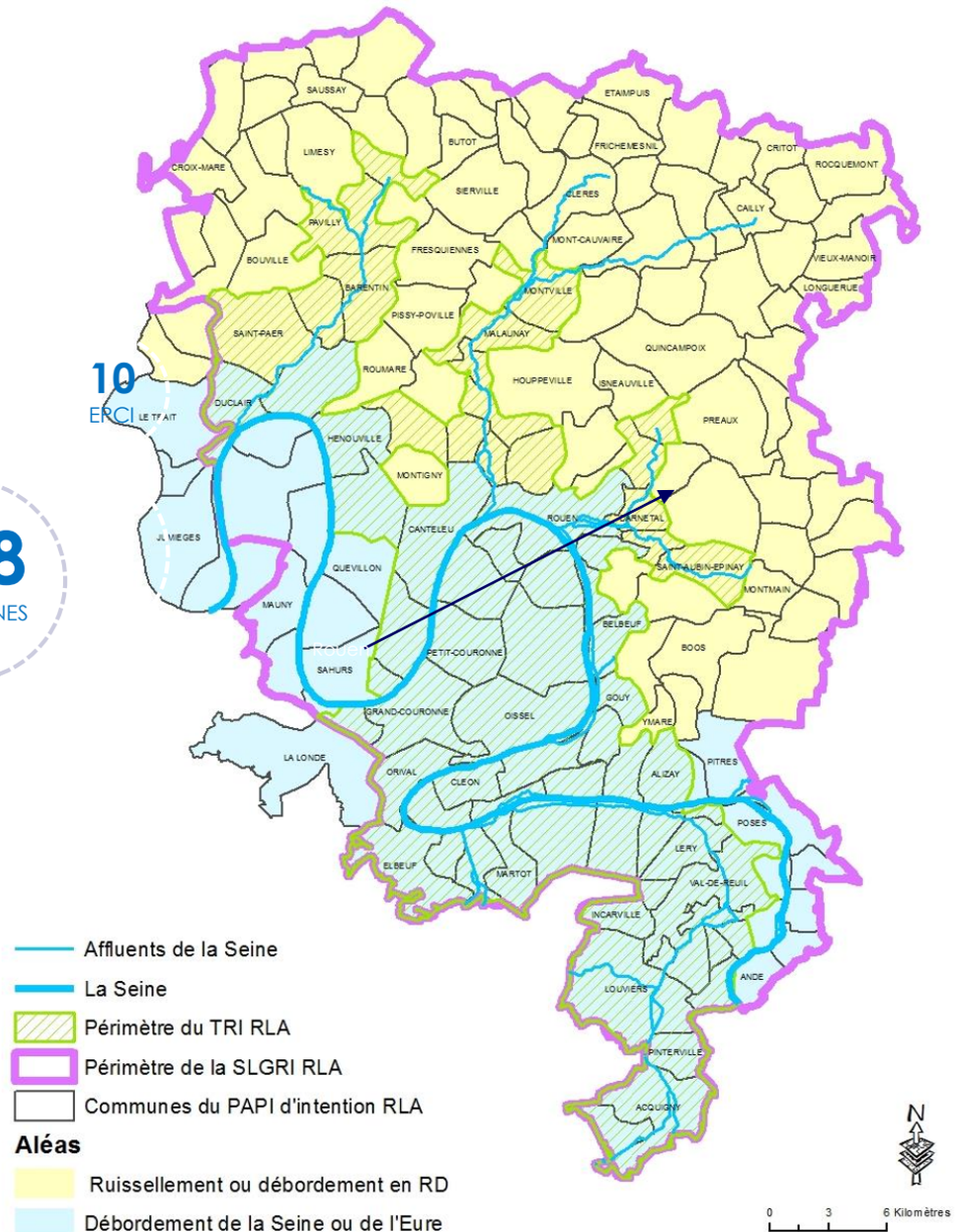
642 000
HABITANTS

2
DÉPARTEMENTS

168
COMMUNES

300
KM DE
COURS D'EAU

- ➔ **PRINCIPAUX ALEAS IDENTIFIÉS**
Ruissellements et coulées boueuses
Débordement de cours d'eau
- ➔ **ROUEN-LOUVIERS-AUSTREBERTHE**
CLASSÉ EN TRI NATIONAL (Arrêté ministériel du 6/11/2012)



SLGRI & PAPI d'intention

LA GOUVERNANCE DU PROJET

STRUCTURE PORTEUSE DU PROJET DE PAPI



COMITE TECHNIQUE DE REDACTION:

SLGRI & PAPI d'intention

ORIGINES DU PROJET

