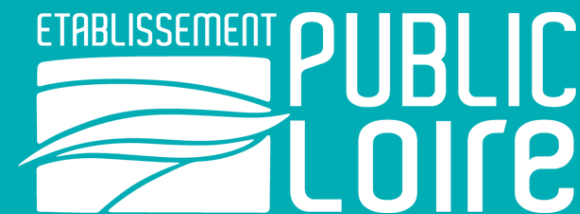


# PROJET D'AMÉNAGEMENT D'INTÉRÊT COMMUN (PAIC) POUR LA GESTION DES INFRASTRUCTURES DE PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS SUR LE BASSIN DE LA LOIRE ET SES AFFLUENTS



# Une approche à l'échelle du problème

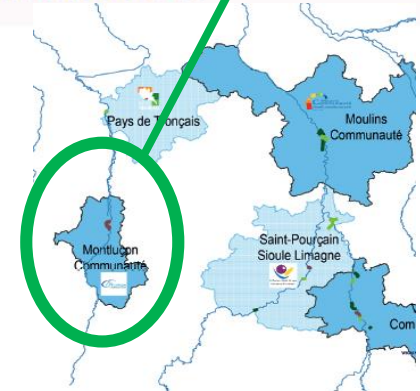
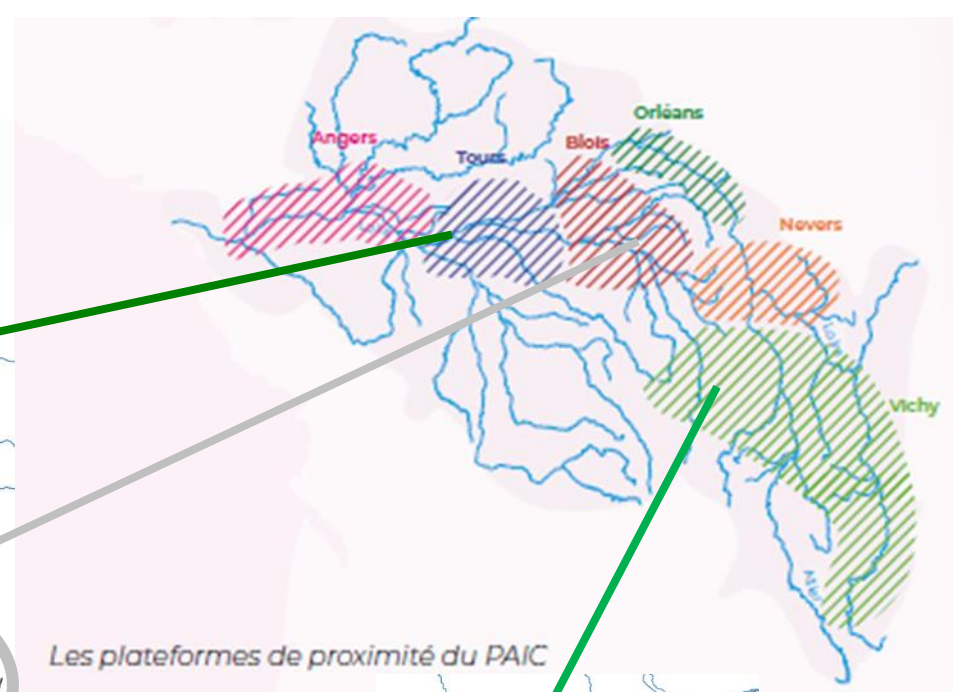
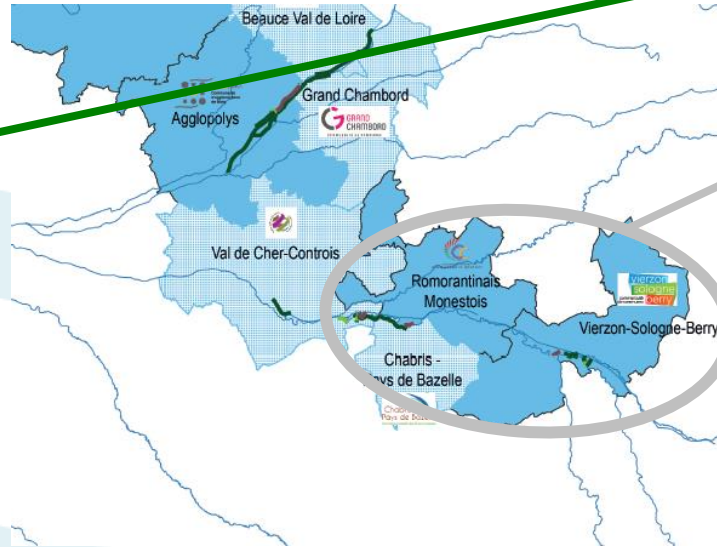
**INTERDÉPENDANCES  
HYDRAULIQUES DES SYSTÈMES  
D'ENDIGUEMENT**

**Périmètre administratif  
de mise en œuvre de la  
compétence GEMAPI**



- Des interdépendances hydrauliques : le bassin fluvial, échelle pertinente de gestion
- L'inadéquation du périmètre administratif avec le phénomène physique
- La gestion intégrée, facteur d'homogénéité de traitement
- Les EPCI doivent rester maîtres des décisions à prendre en cohérence avec l'échelle du bassin

# Et sur notre périmètre ?



Total de 42,8 km sur le SAGE Cher aval

Sur le SAGE Cher amont : 12,147 km de digues non domaniales soit environ 60k€ d'entretien annuel

# Des systèmes d'endiguement variés

