



# Enjeux de préservation de la ressource en eau et de prévention des risques sur le Territoire de Belfort



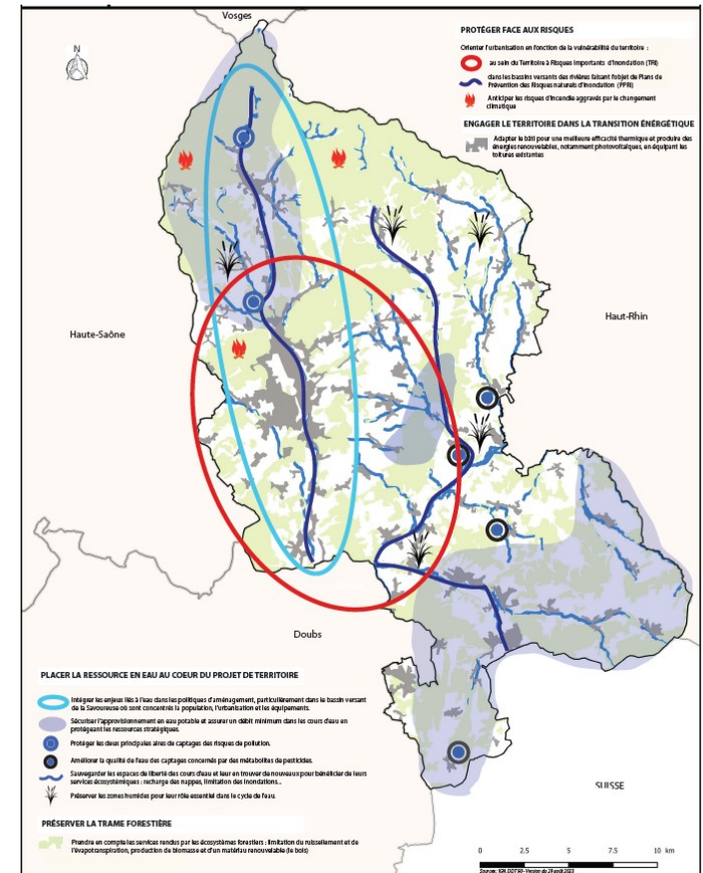
## Contexte

- Révision du SCOT
- Porter à connaissance / Note d'enjeux
- 3 grandes orientations pour le territoire, dont
  - « relever les défis du changement climatique »
- 2 sous-actions :
  - Placer la ressource en eau au cœur de la politique d'aménagement
  - Protéger face aux risques



# Relever les défis du changement climatique

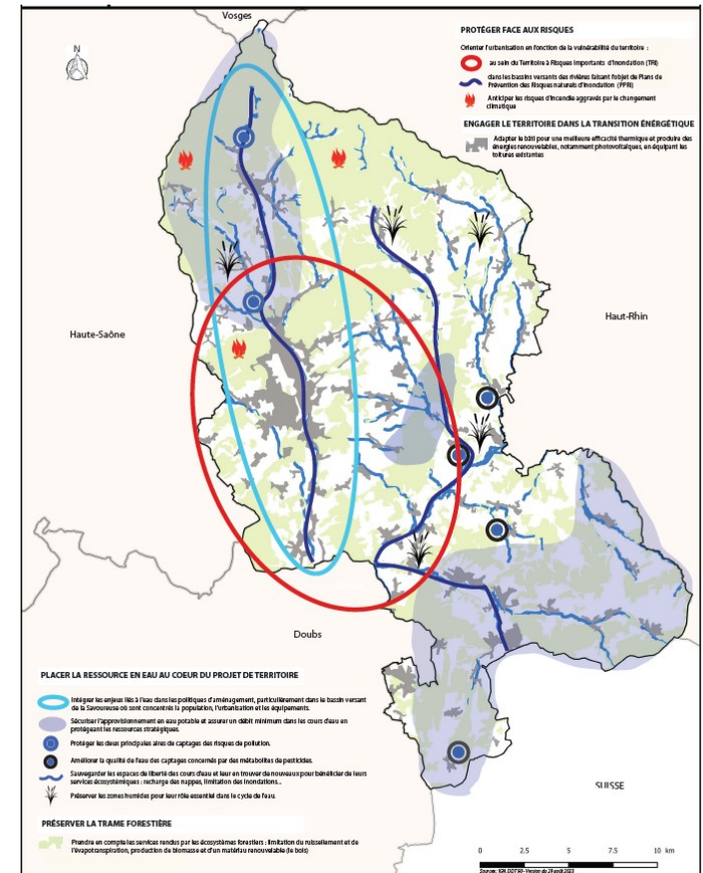
- Placer la ressource en eau au cœur de la politique d'aménagement
    - Intégrer les enjeux liés à l'eau aux politiques d'aménagement
    - Analyser l'adéquation entre ressource en eau et aménagement
    - Sécuriser l'approvisionnement et garantir un débit minimum des cours d'eau
    - Réduire la pression sur les milieux aquatiques
    - Attention particulière aux captages
- *Étude à produire : état de la ressource en eau et perspectives d'évolution*





# Relever les défis du changement climatique

- Protéger face aux risques
    - Orienter l'urbanisation en fonction de la vulnérabilité du territoire (actuelle et prévisible)
    - Anticiper l'apparition de nouveaux risques et l'aggravation par le changement climatique
- Étude à produire : inventaire des milieux ayant un rôle dans l'écoulement des eaux et des zones d'expansion de crues





## Etude Cerema -AUTB

- Objectifs :
  - Caractériser la ressource et les pressions subies
  - Identifier les secteurs favorables au stockage de l'eau dans les sols et aux zones d'expansion de crues
- Financement :
  - Cerema (inscrit dans le cadre de la programmation régionale État)
  - AUTB



**Merci de votre attention**