


Localisation de l'espace humide et des pressions associées


dans le bassin versant :

Esteron (LP_15_03) :



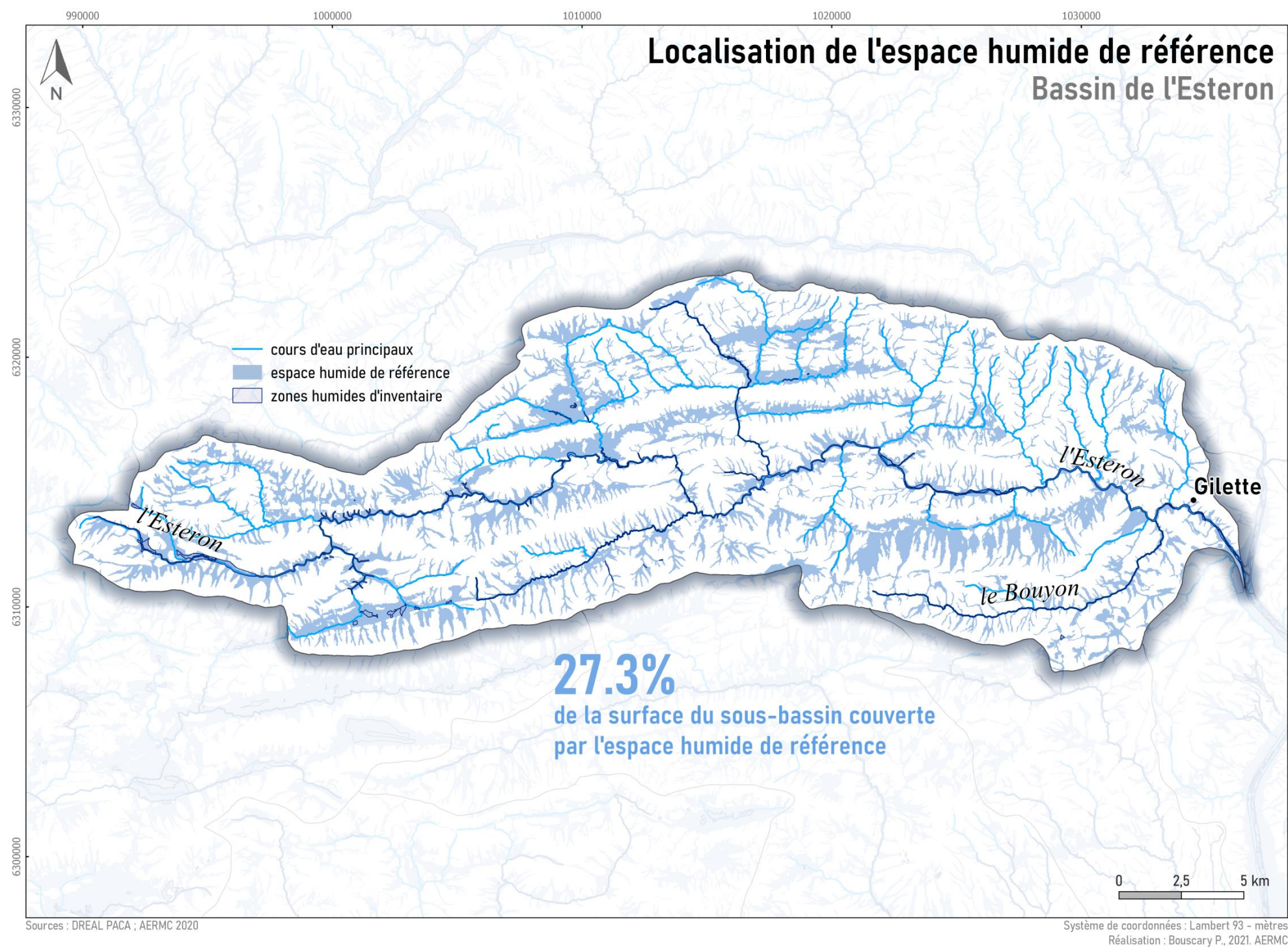
RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

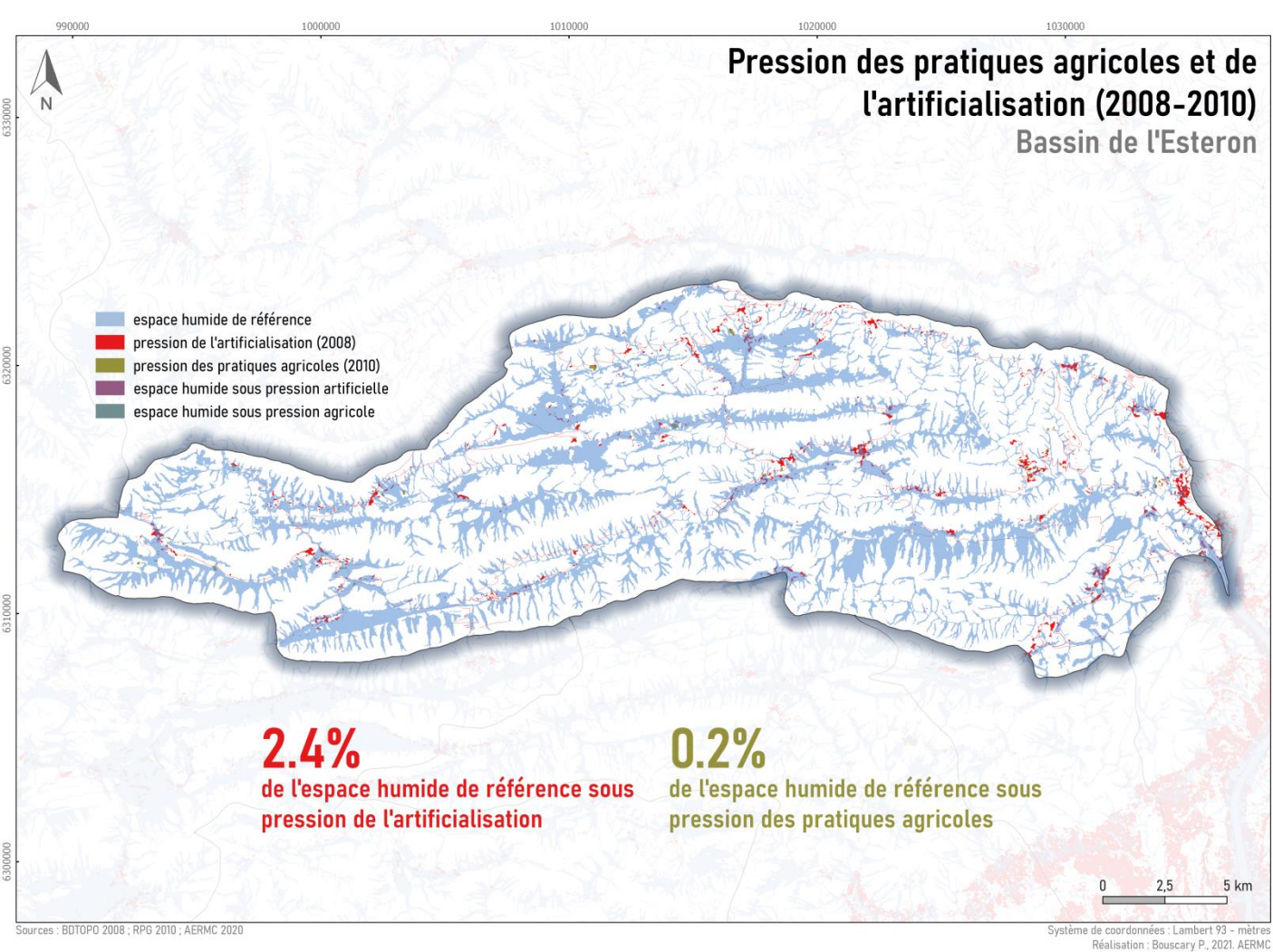


agence
de l'eau

RHÔNE
MÉDITERRANÉE
CORSE

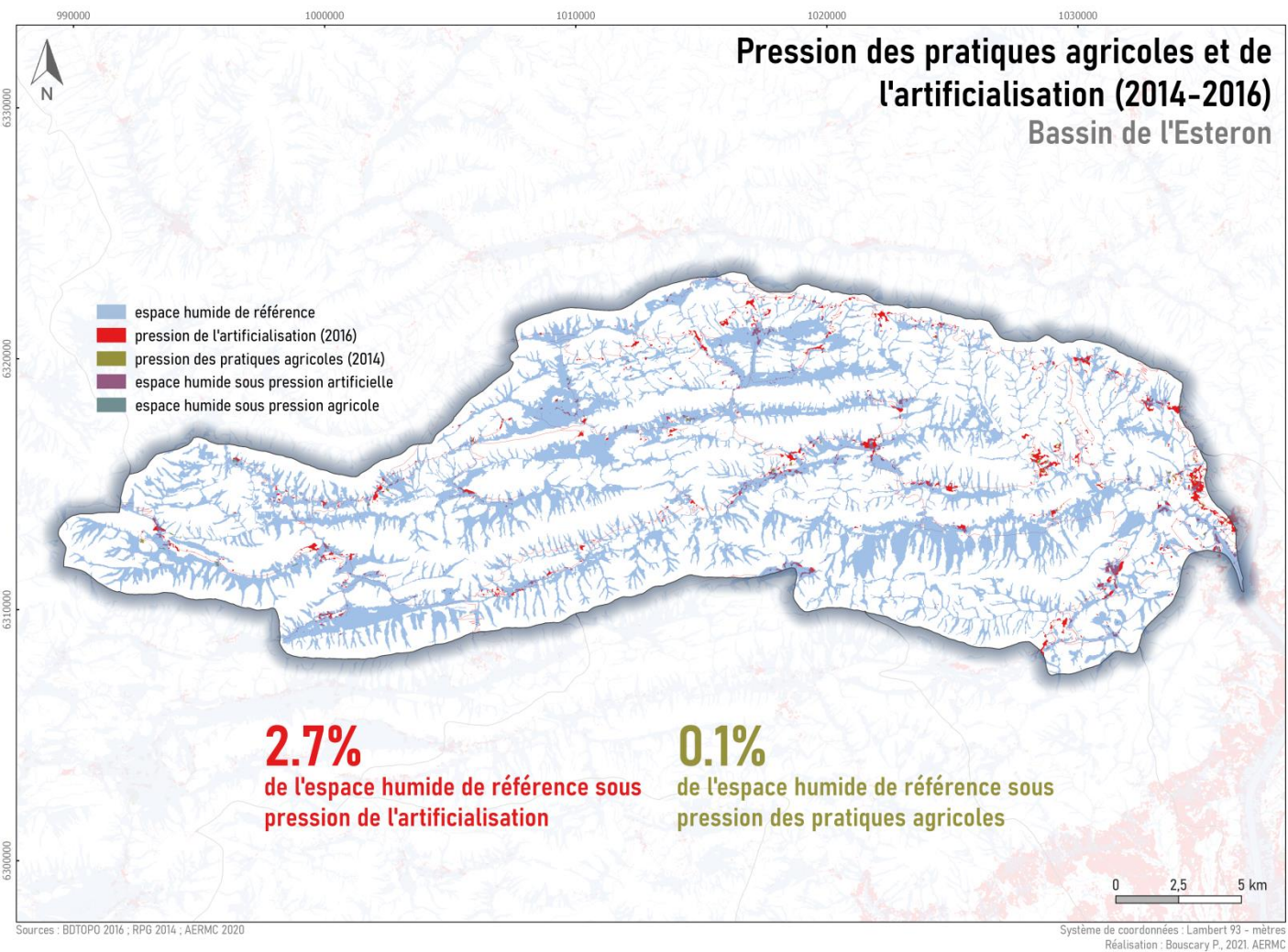


Superficie du sous bassin	45012,1 ha
Superficie de l'espace humide de référence	12283,1 ha
Écorégions dans le sous bassin	<div>- N°29 :Préalpes du Sud</div> <div>- N°52 :Plateaux calcaires de Provence</div> <div>- N°57 : Bordure dignoise</div>
Commentaires	<div>Vallées alluviales (alluvions récentes) et vallons affluents associés ; replat et dépressions sur matériaux marneux.</div> <div>Vigilance : les effets du modèle d'accumulation de flux surestiment localement l'espace humide de référence sur des configurations structurales a priori défavorables (fortes pentes, socles karstiques) : surestimation de la dimension des vallons sur fortes pentes : forêt domaniale de Cheyron par exemple.</div>



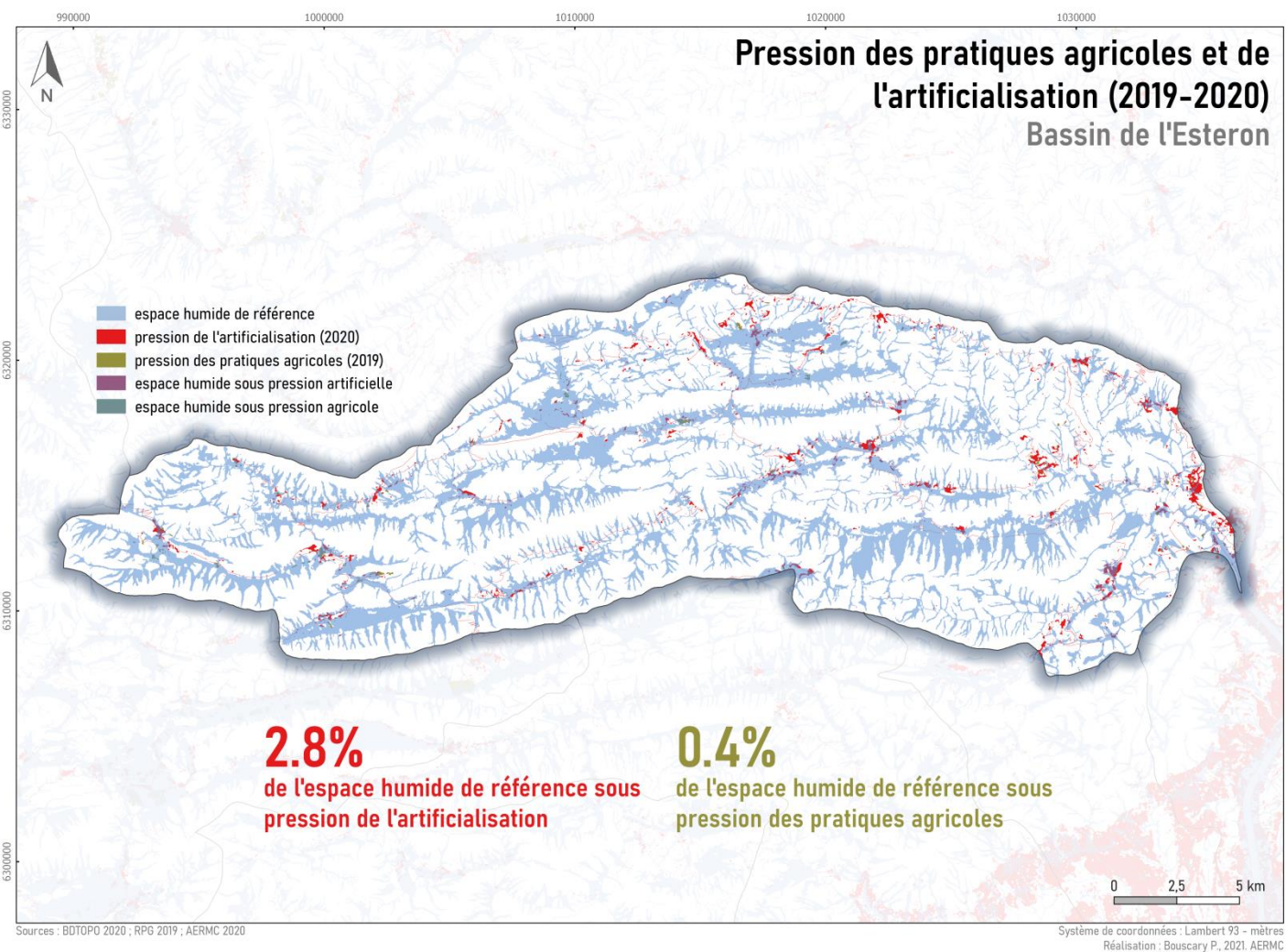
1.8% du bassin sous pression de l'artificialisation

0.1% du bassin sous pression des pratiques agricoles



2.0% du bassin sous pression de l'artificialisation

0.1% du bassin sous pression des pratiques agricoles



2.1% du bassin sous pression de l'artificialisation

0.2% du bassin sous pression des pratiques agricoles