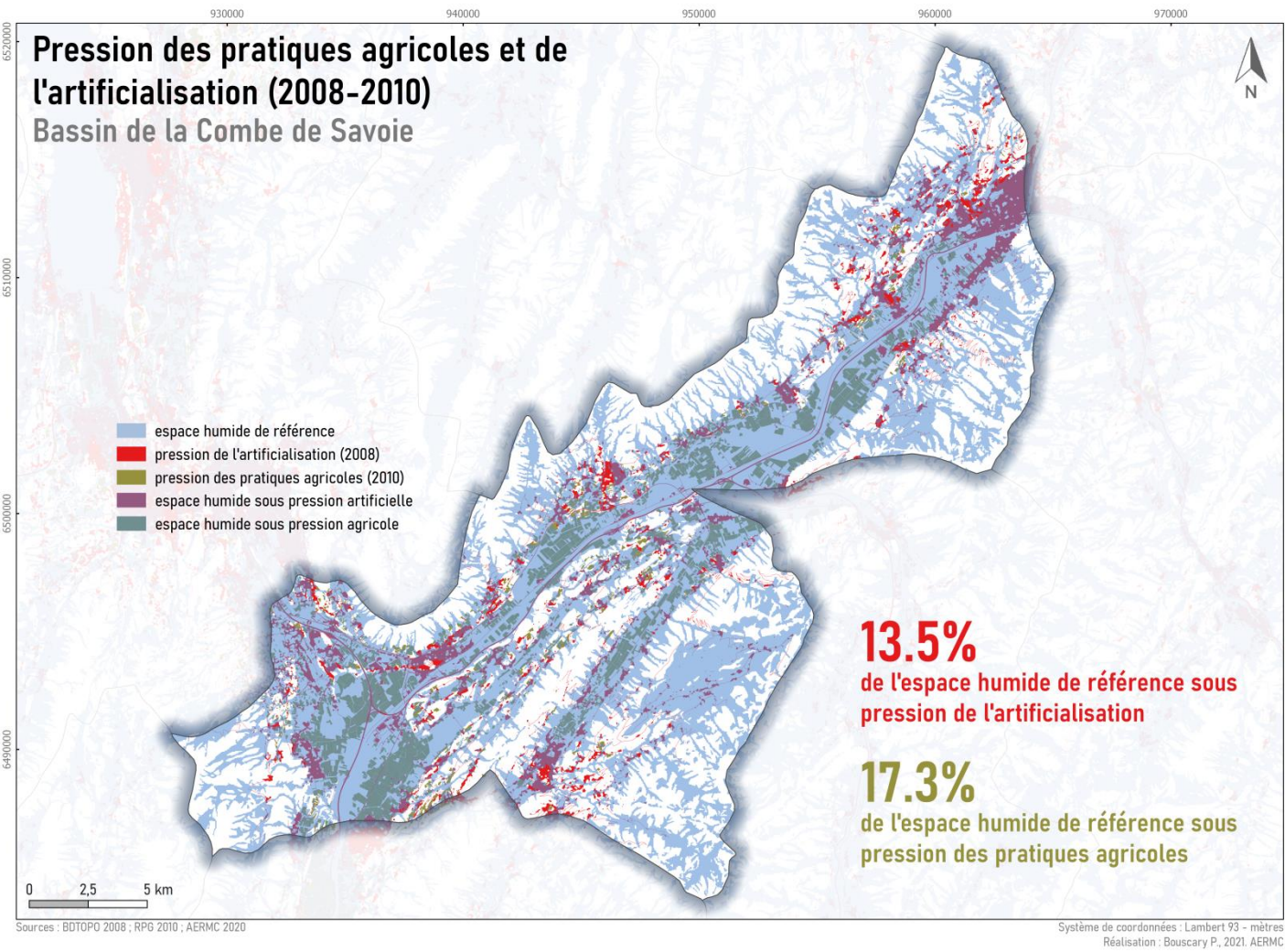


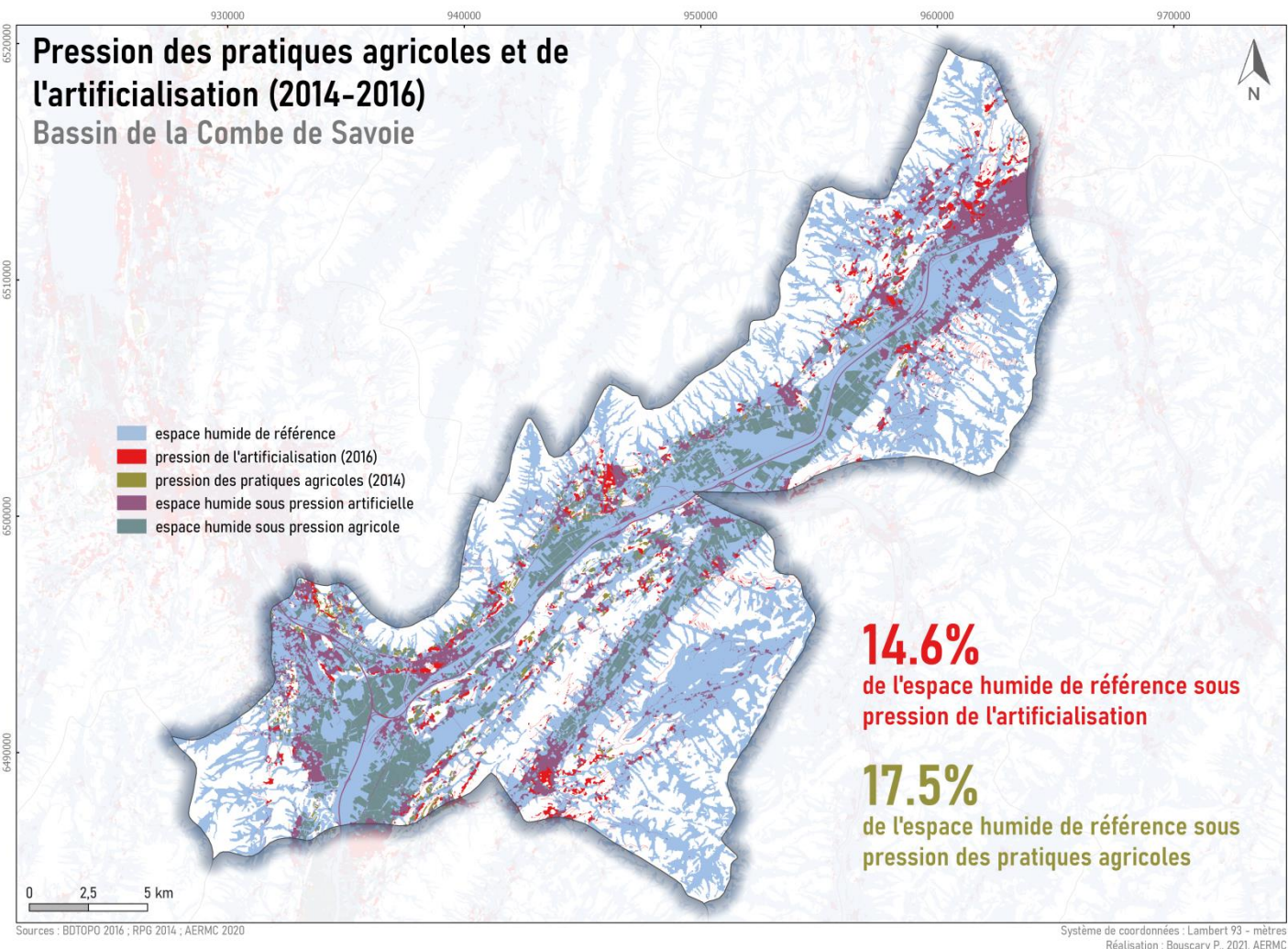
Superficie du sous bassin	47466,1 ha
Superficie de l'espace humide de référence	22136,1 ha
Écorégions dans le sous bassin	<ul style="list-style-type: none"><li>- N°32 : Préalpes schisteuses</li><li>- N°35 : Plaine alluviale du Rhône et de l'Isère</li><li>- N°49 : Massifs des Alpes internes</li><li>- N°51 : Préalpes du Nord</li></ul>
Commentaires	<p>Plaines alluviales de l'Isère et du Gélon (alluvions récentes) ; plans, replats et dépressions sur dépôts glaciaires, roches métamorphiques, alluvions glacio-lacustres (cuvette et plateau de Bourget en Huile et le Pontet, plaines de Myans et Porte de Savoie, etc.).</p> <p>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 couloirs sur fortes pentes.</p>





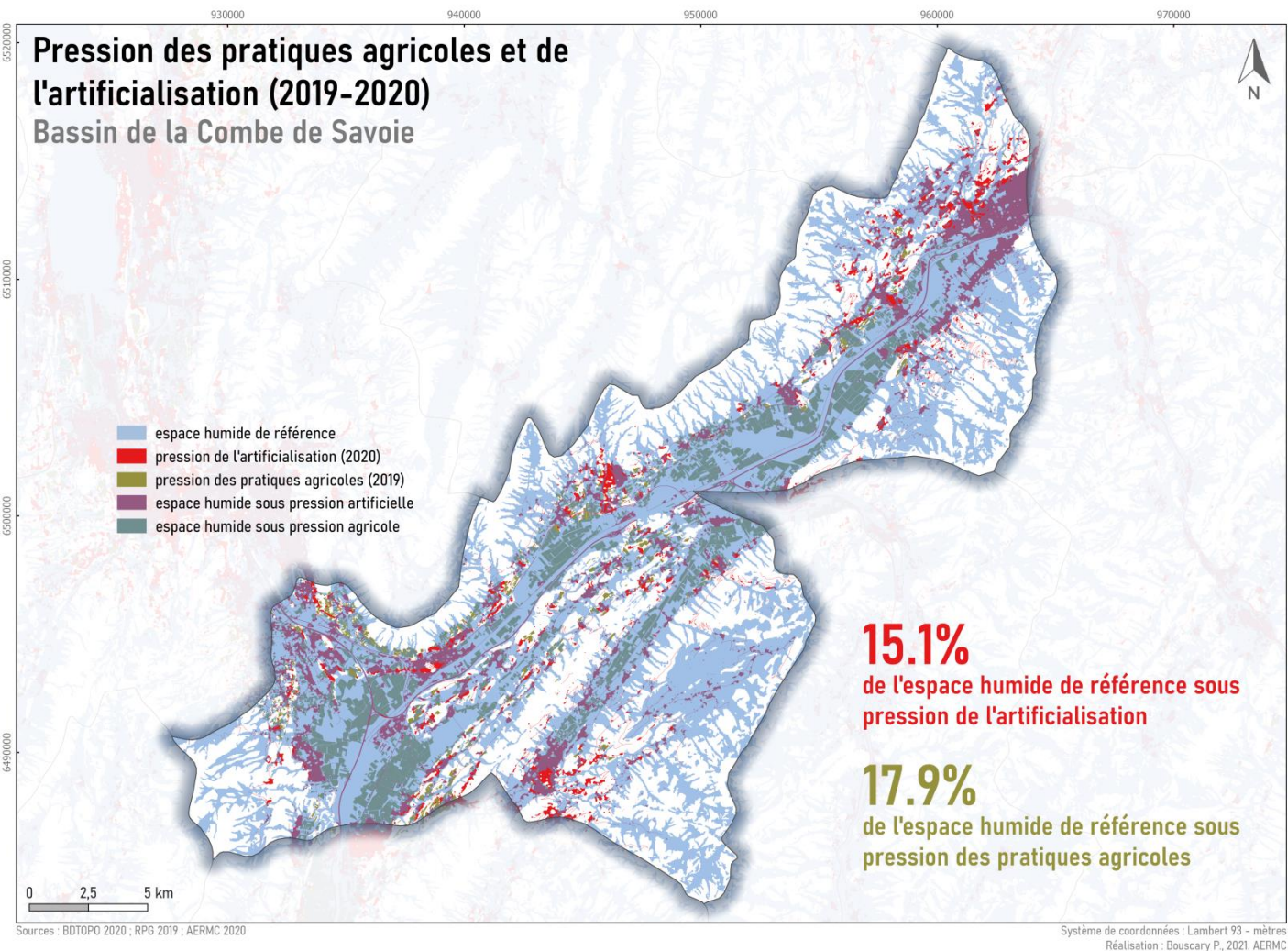
10.5% du bassin sous pression de l'artificialisation

9.6% du bassin sous pression des pratiques agricoles



11.3% du bassin sous pression de l'artificialisation

9.9% du bassin sous pression des pratiques agricoles



11.7% du bassin sous pression de l'artificialisation

10.3% du bassin sous pression des pratiques agricoles