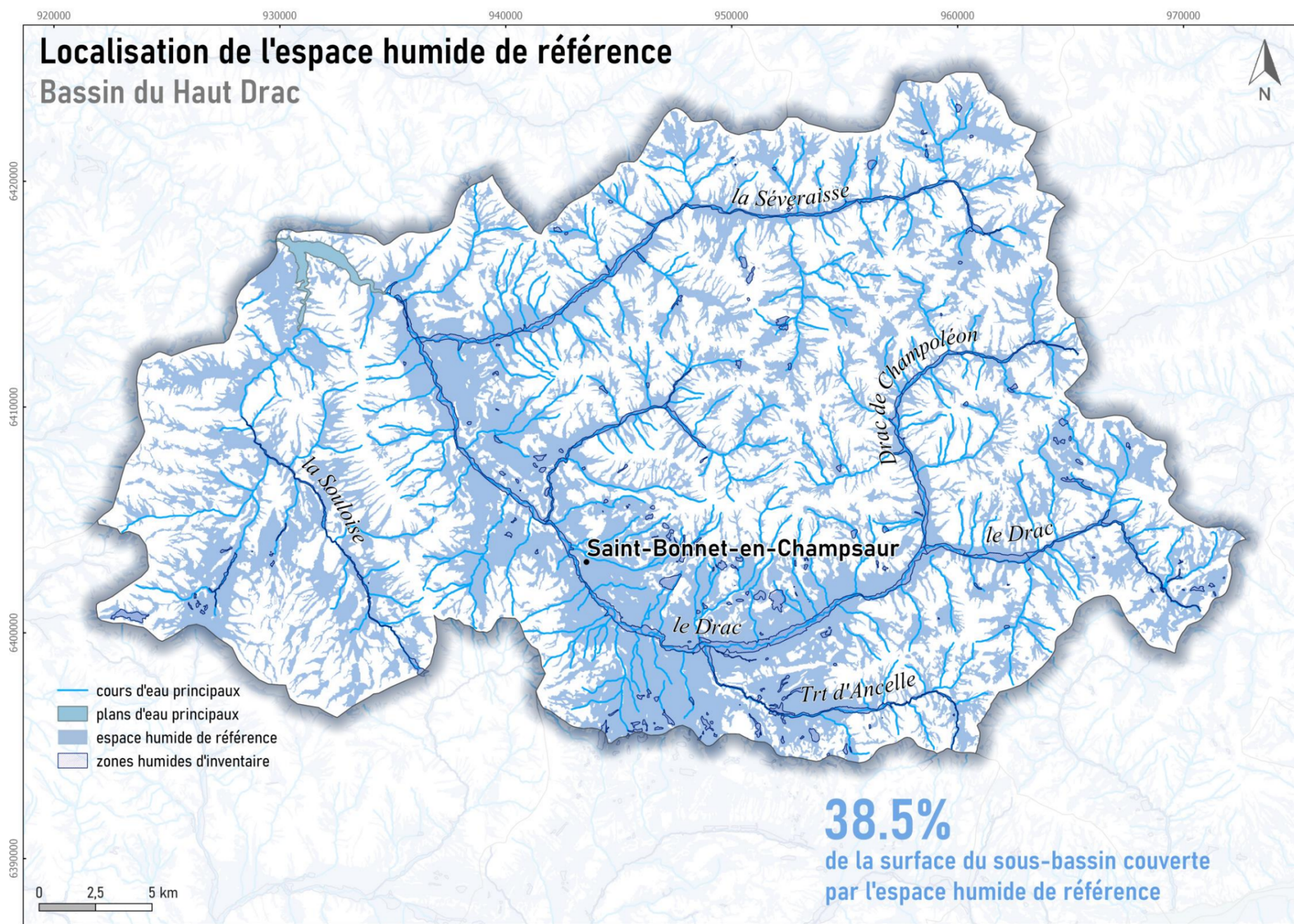
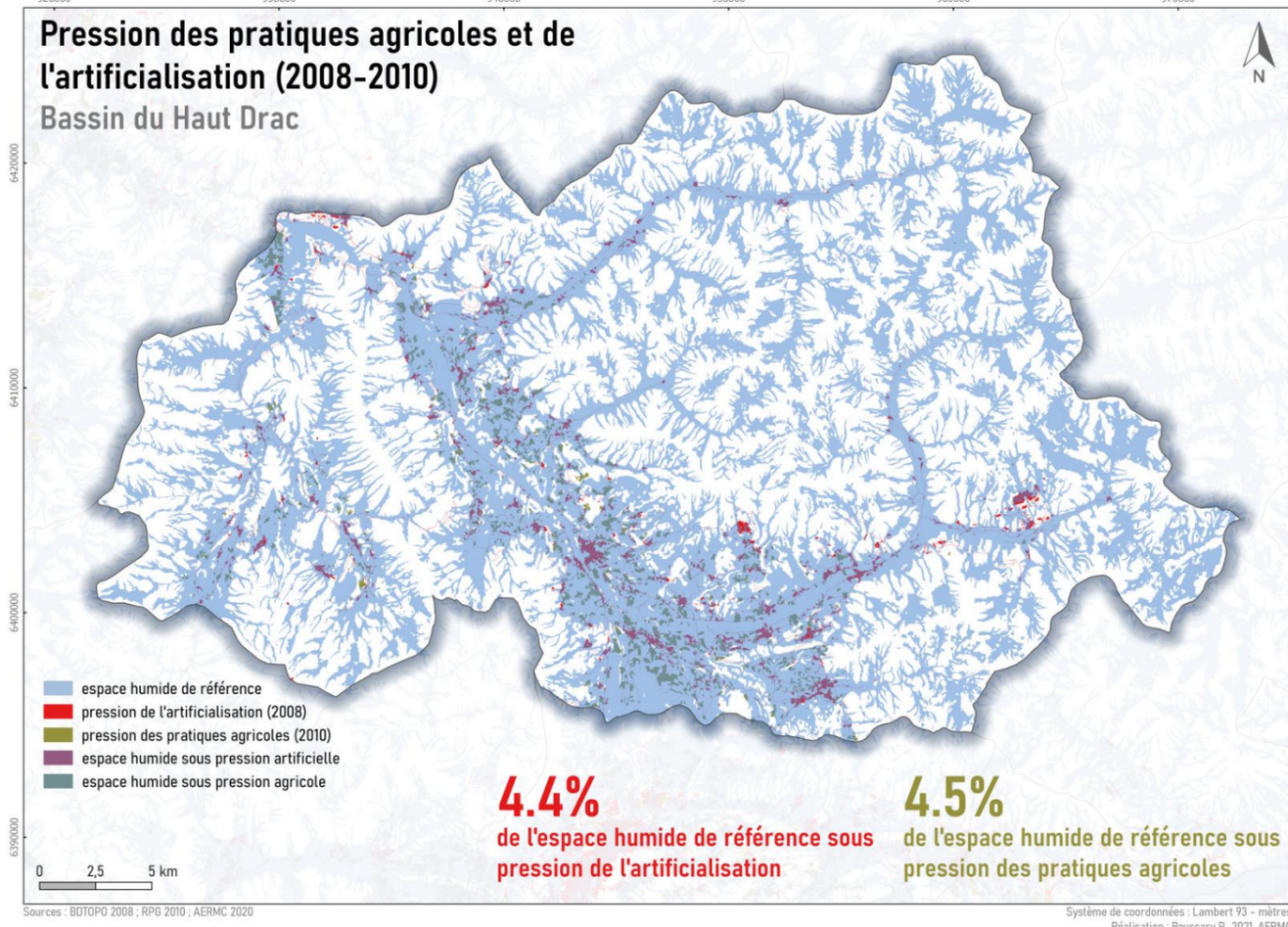


Localisation de l'espace humide et des pressions associées dans le bassin versant : Haut Drac (ID_09_05) :

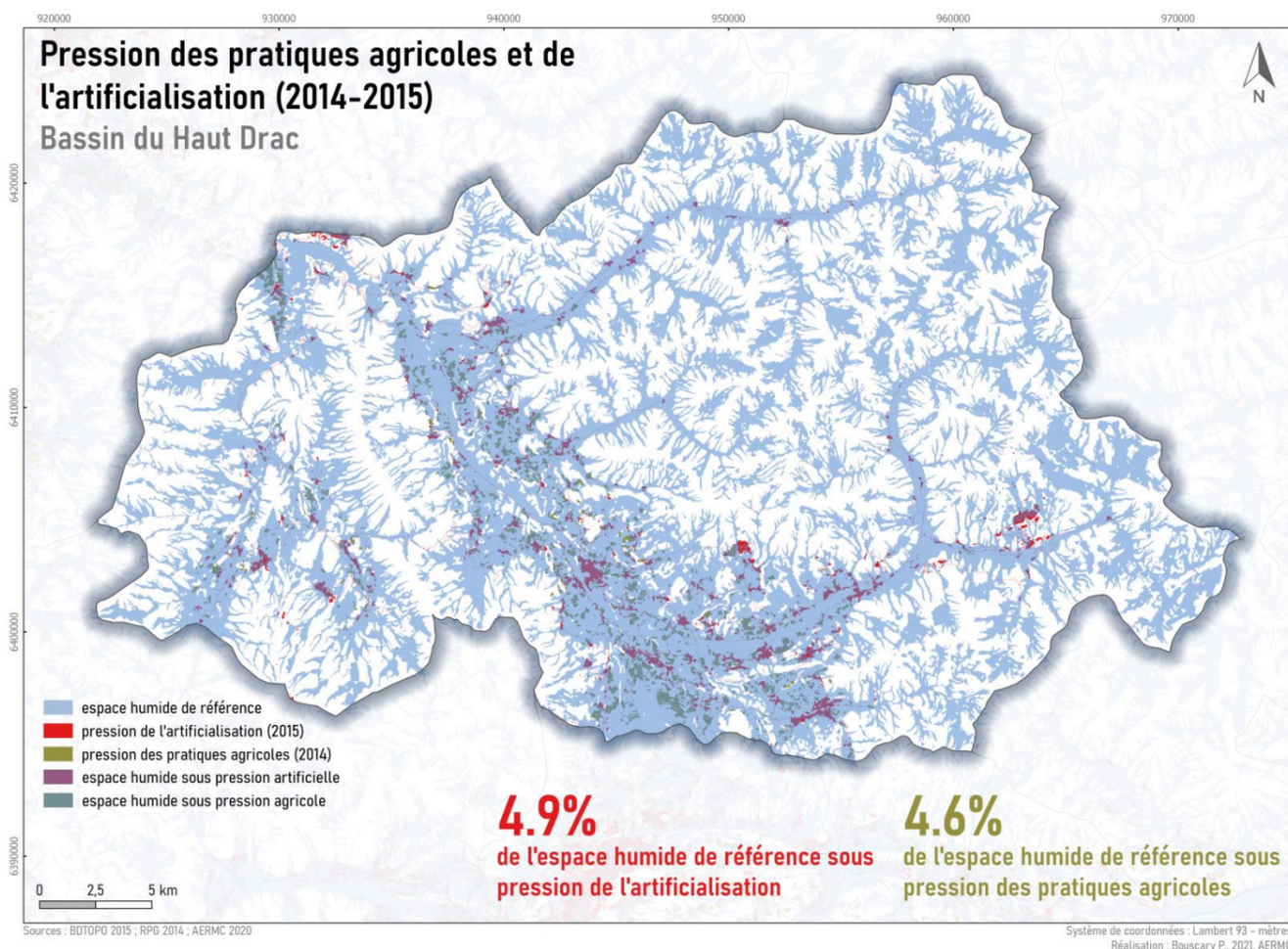


Superficie du sous bassin	99152,8 ha
Superficie de l'espace humide de référence	38163,9 ha
Écorégions dans le sous bassin	<ul style="list-style-type: none"> - N°17 : Alpes subalpines - N°31 : Préalpes du Dauphiné - N°34 : Massif du Dévoluy - N°36 : Massif des Ecrins - Mont-Blanc - N°39 : Neiges éternelles alpines
Commentaires	<p>Vallée alluviale du Drac nombreux fonds de vallées et fonds de vallons (alluvions récentes) ; ensemble de plaines et pentes douces du Champsaur (terrasses alluviales et dépôts morainiques argileux) ; plans, replats, pentes douces et dépressions sur dépôts glaciaires, flysch, grès, marnes.</p> <p>Vigilance : les effets du modèle d'accumulation de flux surestiment localement l'espace humide de référence sur des configurations structurelles a priori défavorables (fortes pentes, socles karstiques) : surestimation de la dimension des torrents sur fortes pentes.</p>



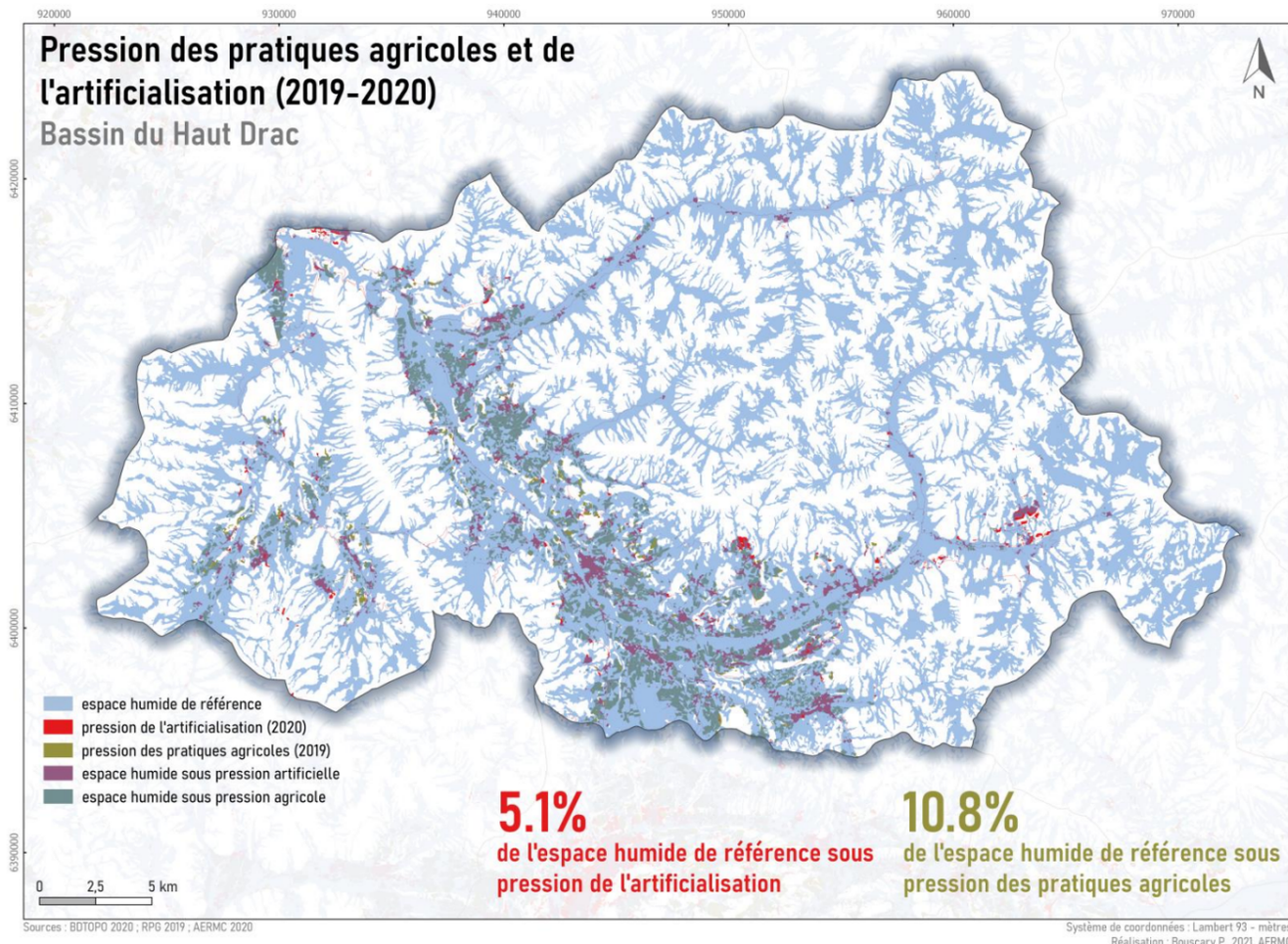
1.9% du bassin sous pression de l'artificialisation

1.9% du bassin sous pression des pratiques agricoles



2.2% du bassin sous pression de l'artificialisation

1.9% du bassin sous pression des pratiques agricoles



2.3% du bassin sous pression de l'artificialisation

4.5% du bassin sous pression des pratiques agricoles