

Feuille1

comprendre l'évolution du territoire
Evaluer régulièrement les évolutions d'occupation des sols (agricole, forestier, bâti)
Créer des référentiels millésimés.
Mesurer l'artificialisation des sols
analyse de la visibilité des paysages
étude mobilité des espèces.
Répondre à certains objectifs de recherche
Répondre aux attentes législatives (Scot, PLU, SRADET, Trames vertes et Bleues)
Partir de la donnée pour fixer des objectifs
Que deviennent les surfaces agricoles ?
Mesurer le pourcentage d'espaces urbanisables.
Qui mange qui ?
Pas seulement évolution, mais également mesure à l'instant t
Analyse dynamique sur territoire pour planifier : ex : fermeture des milieux
Caractériser le bâti (densité)
Comparer avec Carte Etat Major
Pour une analyse plus qualitative (typomorphologie) que quantitative
Aide à la définition de politique agricole
Risques : conséquence pour inondation
Connaissance fine des milieux naturels
Recensement des zones humides
Emprise des réseaux (infrastructures, énergie)

Risque : ne doit pas être un outil de comparaison entre territoires