

## 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