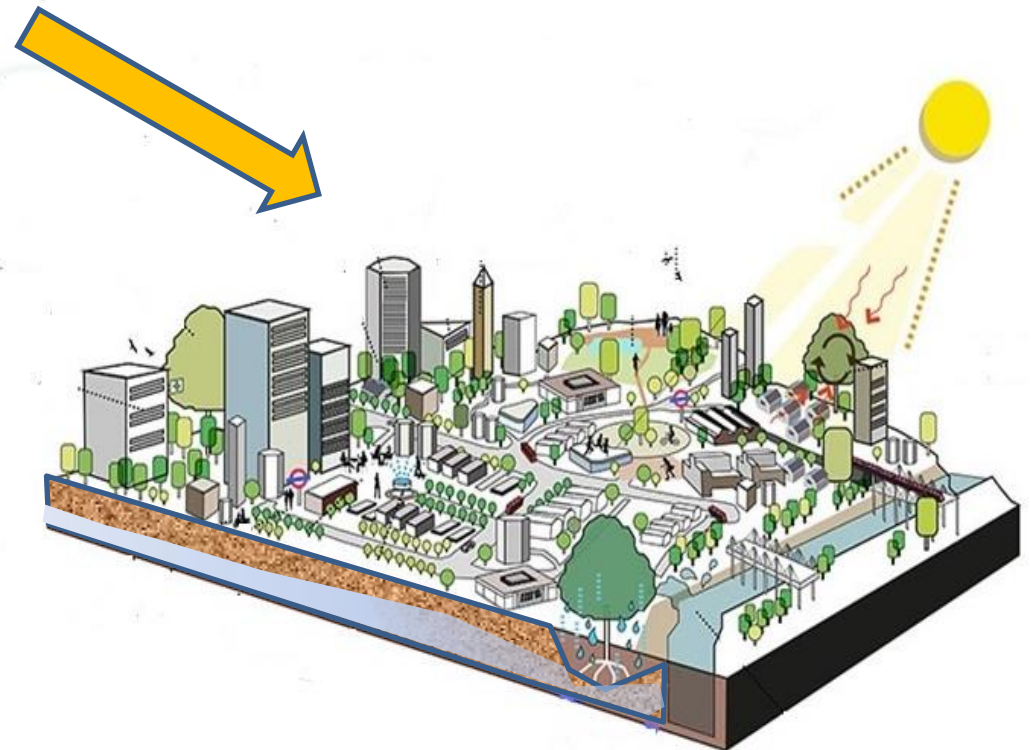


**ODD 9 (industrie et infrastructures) et
ODD 11 (Villes Durables)**
Préserver les sols urbains et
diminuer l'artificialisation des sols

Maintenir ou restaurer les fonctions des sols
pour une urbanisation durable



Restitution d'expertise scientifique collective - Artificialisation des sols

Déterminants, impacts et leviers d'action

8 décembre 2017 : 14h-18h • Espace Grenelle - SNHF, 84 rue de Grenelle 75007 Paris



SOLS ARTIFICIALISÉS ET PROCESSUS D'ARTIFICIALISATION DES SOLS :
DÉTERMINANTS, IMPACTS ET LEVIERS D'ACTION

RÉSUMÉ DE L'EXPERTISE SCIENTIFIQUE COLLECTIVE - DÉCEMBRE 2017



Sommaire de la synthèse

Introduction : « l'artificialisation des sols », un objet scientifiquement ambigu

1. Des méthodes de mesure à l'estimation de l'artificialisation des sols en France
2. Les impacts de l'artificialisation sur les caractéristiques et propriétés des sols
3. Les impacts de l'artificialisation sur les caractéristiques et le fonctionnement des milieux artificialisés
4. Espace agricole, activité agricole et artificialisation des sols
5. Stratégies de localisation des ménages et construction de logements
6. Les déterminants de l'artificialisation des sols par les entreprises et les infrastructures de transport
7. Les spécificités de l'artificialisation des littoraux
8. Eviter l'artificialisation des sols ou réduire, voire compenser, ses effets