|  |
| --- |
| Évolution des usages au sein des espaces urbanisés |

|  |
| --- |
| **OBJECTIF** |
| Mesurer l’évolution des usages au sein des espaces urbanisés (cf. définition dans la fiche indicateur n°01). |
| **UTILISATION** |
| **Exemples de cas d’application :****Limites :**Seuils de saisie de l’OCS GE**Indicateurs complémentaires :**Indicateur 1 : évolution de la consommation des sols – permet de mesurer l’évolution de la consommation de des sols entre les millésimes 2010/2011 et 2017/2018. |
| **POSTES DE LA NOMENCLATURE OCS GE CONCERNÉS** |
| **Identification des espaces urbanisés et de leurs usages :** * Polygones OCS GE situés à l’intérieur des espaces urbanisés, quel que soit leur couverture et leur usage

**Ce qui est pris en compte dans cet indicateur :*** L’ensemble des espaces urbanisés

**Ce qui n’est pas pris en compte dans cet indicateur :*** Les carrières,
* Les zones perméables (zones à matériaux minéraux, zones à autres matériaux minéraux)
* Les surfaces naturelles et les zones avec végétation dont l’usage est autre que production secondaire, production tertiaire et usage résidentiel : par exemple, les formations herbacées en bord de route, les zones en transition (chantiers),…
 |

|  |
| --- |
| **MÉTHODE EMPLOYÉE POUR LE CALCUL**  |
| **Sélection des polygones :*** Tous les polygones situés à l’intérieur des espaces urbanisés, quel que soit leur couverture et leur usage

**Calcul des statistiques :** pour les millésimes 2010/2011 et 2017/2018, superficie cumulée : * des espaces urbanisés par type d’usage
* flux entre les types d’usage entre les millésimes 2010/2011 et 2017/2018
 |
| **RÉSULTAT** |
| **Résultats pour la région Bourgogne-Franche-Comté (déclinables localement) :*** superficies en km²,
* proportion en % par rapport à l’ensemble des espaces urbanisés.

*Exemple de graphiques illustrant la répartition des usages au sein des espaces urbanisés* |