

Pour aller plus loin :



Siège

18, rue Jean Jaurès - 29200 Brest

Antenne costarmoricaine

4, place Du Guesclin - 22000 Saint-Brieuc

www.adeupa-brest.fr



Qu'est-ce qu'un tableau de bord, à quoi sert-il ?

Le tableau de bord est mis au service du pilotage des politiques publiques en continu. Il fournit des données chiffrées et permet de décrire de manière précise les situations en les objectivant.

Dans le cas d'un tableau de bord dédié à la politique de l'habitat d'une collectivité territoriale, il permet de :

- mesurer annuellement les évolutions du territoire, la pertinence des actions et leur impact sur le marché du logement,
- vérifier la cohérence du programme d'actions et son niveau de réalisation,
- identifier les actions qui nécessiteraient un ajustement.



Qu'y trouve-t-on ?

Le tableau de bord est nourri d'indicateurs construits à partir de données brutes fournies par la maîtrise d'ouvrage ou collectées par l'agence. Elles sont ensuite traitées et assemblées pour constituer un indicateur synthétique. Les données mobilisées sont pour la plupart quantitatives bien qu'elles puissent également intégrer une dimension qualitative.

Les données qui alimentent les indicateurs doivent être harmonisées pour pouvoir être intégrées dans l'outil de suivi. Elles doivent être pérennes dans le temps pour mesurer les évolutions. Elles doivent enfin être quantifiables et géo-localisables car elles sont destinées à être visualisées dans ADEUPa Géodata.

Deux catégories d'indicateurs sont mobilisées :

Les indicateurs de situation. Ils permettent de bien comprendre le contexte dans lequel s'inscrit la politique publique. Ils apportent des éléments d'état des lieux et de cadrage sur les thématiques couvertes. Les données qui les alimentent sont accessibles auprès de différents organismes, la plupart du temps publics. Elles sont recueillies et traitées par l'ADEUPa.

Les indicateurs d'action. Ils sont définis en fonction des objectifs de la politique publique objet du tableau de bord. Ils permettent de mesurer les réalisations (par exemple le nombre de logements commencés dans le territoire) et le résultat (part de logements commencés sur la part de logements prévus). Ils sont le plus souvent fournis par le service qui met en œuvre les actions, mais peuvent également être collectés par l'ADEUPa.



L'ADEUPa observe les territoires et leurs dynamiques (urbaines, économiques, sociales, sociétales, environnementales...) pour donner à voir les réalités d'hier et d'aujourd'hui et partager les clés de lecture afin de construire celles de demain.

Les observatoires mis en œuvre par l'ADEUPa permettent aux collectivités membres de construire, suivre et évaluer les politiques publiques. Les tableaux de bord sont l'un des maillons de la chaîne. Ils permettent aux collectivités de suivre les effets de leurs politiques sur leur territoire afin de les ajuster si nécessaire.



Comment le tableau de bord est-il construit et alimenté ?

Le contenu du tableau de bord est élaboré en lien étroit avec les services qui assurent la mise en œuvre d'une politique publique.

Dans le cas d'un tableau de bord d'une politique de l'habitat, le service habitat de la collectivité est très impliqué tout au long du projet.

Le choix des indicateurs constitue l'un des moments essentiels de l'élaboration du tableau de bord. Ce choix peut être déterminé :

- dès la réalisation des documents cadre : dans le cas d'un PLH, des indicateurs de suivi sont inscrits dans les fiches actions, dans le cas d'un volet habitat d'un PLUi-H, ils le sont dans le POA (programme d'orientations et d'actions).
- il peut se faire plus tard, lors de la mise en place de l'outil, sur des points plus spécifiques et en complément des précédents.

L'élaboration du tableau de bord est un travail collégial basé sur deux instances. Un comité technique qui réunit les responsables thématiques des politiques menées et l'ADEUPa. Les attendus de la collectivité y sont posés ainsi que le planning de travail et les présentations de l'avancée du projet. Dans le même temps, des réunions de travail bilatérales sont organisées avec chacun des responsables thématiques afin d'entrer concrètement dans le contenu des indicateurs, les modalités de collectes, les modes de représentation dans l'outil.

Cette étape, indispensable, demande une mobilisation importante du service et se révèle garante du succès du projet.



Avec quel outil fonctionne-t-il ?

Les tableaux de bord sont accessibles à partir du site de l'ADEUPa (onglet Géodata). L'objectif principal de l'outil est de mettre en ligne de façon attrayante et pédagogique des entrepôts de données structurées et documentées. Géodata permet de visualiser des indicateurs structurés soit par thématique (Population, éducation, économie ...) soit par politiques publiques. C'est dans cette deuxième catégorie que sont intégrés les éléments du tableau de bord. Géodata permet deux types de productions : des visualisations cartographiques des indicateurs et des portraits de territoire.



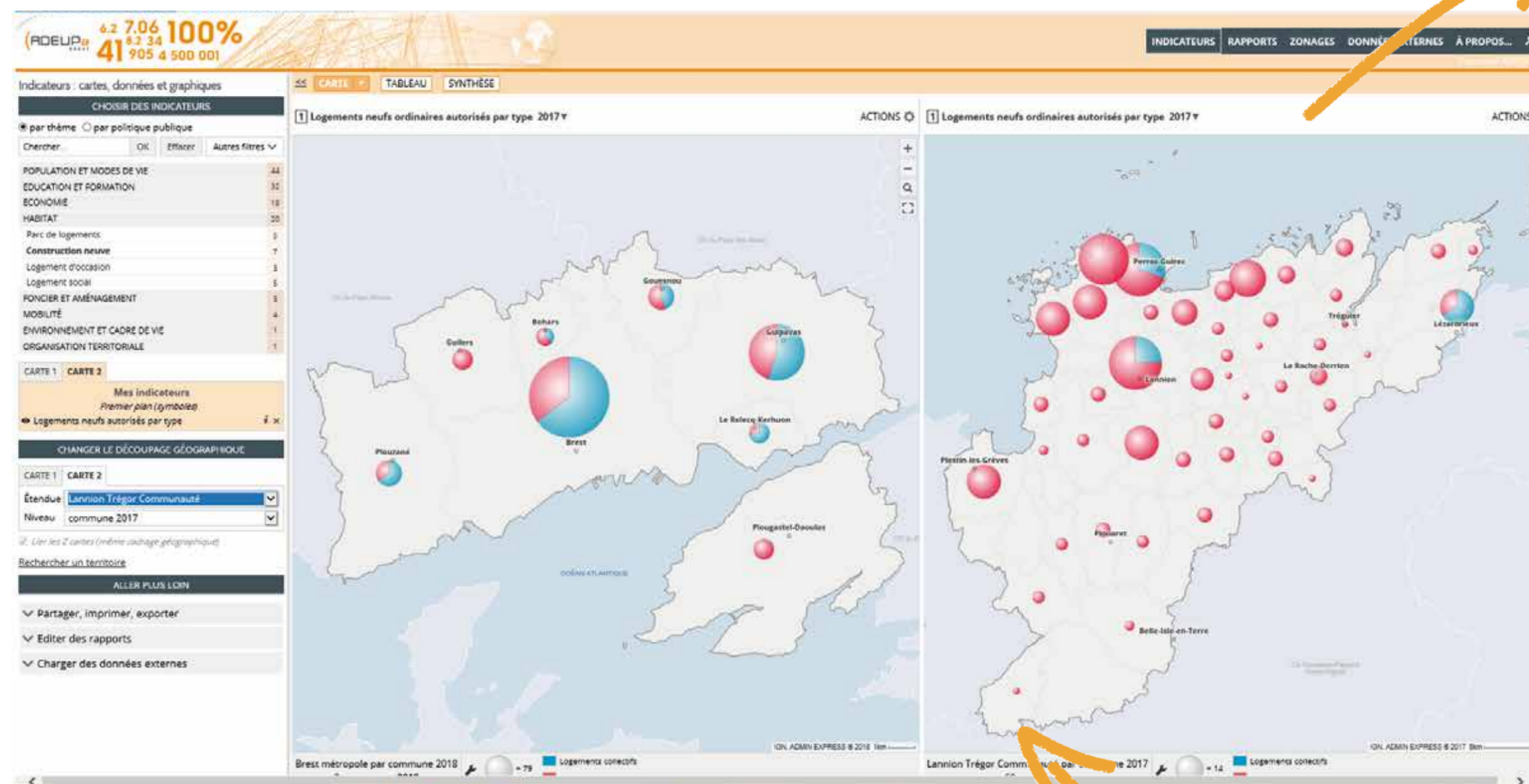
→ ADEUPA - BREST.FR
↳ ONGLET GÉODATA

Visualiser

L'outil permet de visualiser des indicateurs cartographiés à différents niveaux géographiques de l'IRIS à l'EPCI en passant par les quartiers et les communes. Dans le cas d'indicateurs de situation qui existent à des échelles plus larges, il est possible de les visualiser au niveau départemental, voire régional. L'outil permet également de concevoir des périmètres à façon : regroupement de quelques communes, etc.

Comparer

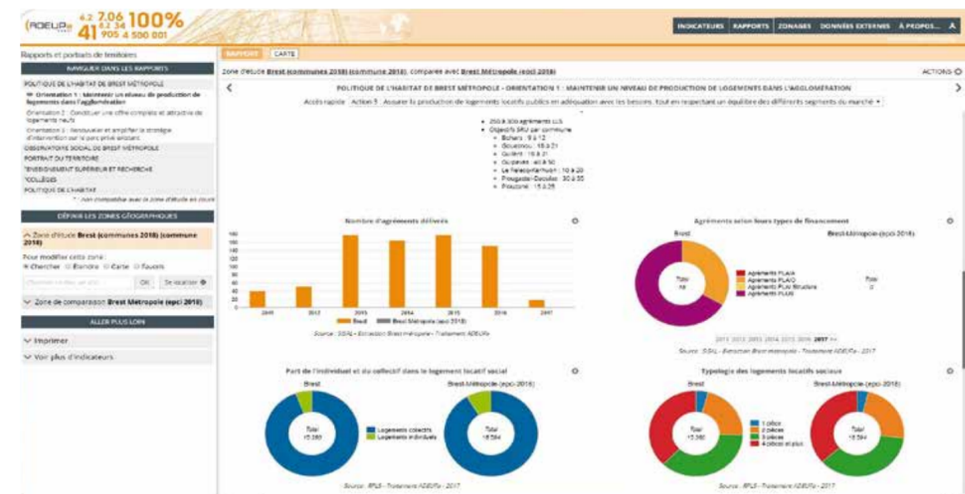
Géodata permet de comparer différents territoires ou un indicateur à différentes dates.



Extraire des données

Il est également possible d'exporter les données sous forme de carte ou de tableaux et de les utiliser dans des notes d'analyse. Les données qui s'exportent au format Excel peuvent être stockées et retravaillées par les utilisateurs.

Code	Libellé	INDIC1 Population 2016	INDIC2 Taille des ménages 2014	INDIC3 Densité de la population 2016
29001	Argol	1010	2,3	31,8
29002	Arzano	1390	2,25	40,8
29003	Audieme	3684	1,86	200,5
29004	Bannalec	5645	2,22	72,8
29005	Baye	1149	2,33	157,6
29006	Bénodet	3534	1,93	335,6
29007	Berrien	941	2,16	16,7
29008	Beuzec-Cap-Sizun	1003	2,19	29
29010	Bodilis	1603	2,55	79,8
29011	Bohars	3474	2,51	477,9
29012	Bolazec	205	1,95	11,7
29013	Botmeur	212	1,9	15,6
29014	Botsorhel	424	2,18	16,5
29015	Beuz-Blanc	3566	2,52	125,6
29016	Braspars	1033	2,1	22,1
29017	Brelès	882	2,45	62,7
29018	Brennilis	451	2,02	24,1
29019	Brest	199343	1,83	3914,4
29020	Briec	5827	2,37	82,9
29021	Plozevet-Brignogan-plages	1928	1,99	135
29022	Carnet-sur-Mer	2586	1,93	222,2
29023	Carentan	3148	1,93	349
29024	Carhaix-Ploguez	7340	1,85	286,5
29025	Carhaix	1988	1,8	39,2
29026	Cléder	3015	2,04	130,1
29027	Clévenec	3072	1,95	86,4
29028	Clévenec-Plage	854	2,04	90,1
29029	Clévenec-Plage	1445	1,9	98,4
29030	Clévenec-Plage	1445	1,9	98,4
29031	Clévenec-Plage	1445	1,9	98,4
29032	Clévenec-Plage	1445	1,9	98,4
29033	Clévenec-Plage	1445	1,9	98,4
29034	Clévenec-Plage	1445	1,9	98,4
29035	Clévenec-Plage	1445	1,9	98,4
29036	Clévenec-Plage	1445	1,9	98,4
29037	Clévenec-Plage	1445	1,9	98,4
29038	Clévenec-Plage	1445	1,9	98,4
29039	Clévenec-Plage	1445	1,9	98,4
29040	Clévenec-Plage	1445	1,9	98,4



Afficher et exporter une fiche synthétique

Les portraits de territoire sont des rapports structurés selon l'architecture du document objet du tableau de bord, par exemple le PLH ou de le POA (volet habitat du PLU H). Ils proposent des graphiques et des tableaux de données qui permettent d'analyser les résultats des politiques publiques menées sur le territoire.



Importer et visualiser des données

Géodata permet le chargement de données externes qu'il est alors possible de croiser avec des données intégrées et de les visualiser comme le ferait un SIG, mais sans nécessiter l'expertise particulière d'un tel outil.