

# hublot



L'espace ressources pour animer  
votre observatoire

Indicateurs décisionnels

Documents clés en mains

Veille active

Hublot  
découverte

Créez gratuitement votre  
accès découverte



hublot.lecompas.fr



Gagnez du temps,  
les données dont vous  
avez besoin, sont ici



Soyez alertés des  
réalités grâce à une  
veille active



Dotez-vous de  
documents clés  
en main



Consolidez vos  
analyses

Hublot vous ouvre l'expertise du Compas !



# Veille active

Soyez alertés de ce qui percuté les réalités humaines et sociales de vos territoires

Le passage d'une ABS ponctuelle à une démarche d'observation permanente et prospective doit permettre de remplir la fonction d'alerte ou de prise de conscience des réalités humaines et sociales.

Pour cela, se munir d'outils de veille et d'accompagnement à la réflexion, rédigés par des experts de l'observation sociale des territoires, est indispensable :

Newsletters personnalisées

Articles de veille sociale

Lettres de l'observatoire trimestrielles

# Indicateurs décisionnels

Disposez, à tout moment, des bonnes données sur vos territoires

Mobilisez très simplement des bases d'indicateurs actualisées en continu, adaptés à vos usages :

- Suivre dans le temps les indicateurs essentiels pour mesurer les dynamiques de vos territoires
- Défendre/prioriser des projets
- Repérer et quantifier les publics cibles de l'action publique, mettre en perspective les données d'activité
- Alimenter des diagnostics

La data visualisation

faite pour vos territoires

# Documents clés en main

Dotez vous de documents conçus pour observer, analyser et comprendre vos territoires

## Chiffres clés

Infographies déjà mises en forme, prêtes à être diffusées. Disponibles à tout moment sur Hublot, et pour tous vos territoires (iris, quartiers, communes, EPCI...)

## Tableaux de bord

Documents préformatés sur 6 thématiques (et possibilité d'en créer de nouveaux vous-même très simplement).

## Pour une analyse approfondie (en option)

- Portrait de territoire
- Sonar prospectif

