

# VADEMECUM – PROFIL DE TERRITOIRE UFS

## Pourquoi élaborer un profil de territoire « Urbanisme Favorable à la santé » (UFS) ?

Les politiques d'aménagement d'un territoire ont un impact sur la santé, le bien-être ainsi que le cadre de vie et l'environnement dans lequel vivent les habitants. **Mais ces politiques n'impactent pas de la même manière et avec la même intensité les différents types de population (âge, niveau de revenu, malades chroniques, etc.).** Elles doivent donc être pensées le plus tôt possible afin de ne pas accroître les inégalités environnementales et de santé.

**Élaborer un profil de territoire UFS permet d'appréhender le territoire selon le prisme de différents « déterminants de santé »** : articuler, faire dialoguer et mettre en cohérence différentes données qui en temps normal sont analysées indépendamment. → Une logique de transversalité/regards croisés pour réorienter certaines politiques publiques.

## Quel pilotage / gouvernance ?



### Une réalisation en interne à la collectivité...

- Dans le cas d'un travail mené en interne par la collectivité, il est important de prévoir un pilotage par au moins deux techniciens, issus de différents services (santé, environnement, habitat, planification...) afin d'assurer une vision globale/transversale sur les enjeux de santé.

### ... ou le recours à un prestataire externe

- Dans le cas d'un recours à un prestataire extérieur, il est important de définir un référent clairement identifié au sein de la collectivité, relai / pilote de la démarche côté collectivité.

## Quelles sont les données à mobiliser ? (1/2)



### Réaliser un état des lieux des documents et données qui existent sur le territoire

- **Le profil de territoire consiste en grande partie à une mise en cohérence de données déjà existantes** et exploitées dans le cadre d'autres démarches (Contrat Local de santé, Plan Local Habitat, Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT), Plan Local de l'Urbanisme (PLU), Plan Climat Air Energie Territorial etc. ou de monographies réalisées par des partenaires clés (CPAM, ARS, etc.). Il est essentiel dans un 1er temps de **recenser l'ensemble des documents en lien avec la santé, l'environnement, l'aménagement**, disponibles à l'échelle du territoire pour pouvoir identifier les sujets de santé prédominants, zones géographiques impactées et populations vulnérables.

### Privilégier un format synthétique, illustré et communicant

- Il est important de réaliser un profil de territoire appropriable par une diversité de profils (élus, techniciens, habitants...) :
  - Ainsi le document doit être **aéré, illustré par des cartographies** et relativement court (moins d'une dizaine de pages, illustrations comprises).
  - Il doit donner des **ordres de grandeur** et faire des **comparatifs de données** avec des données régionales ou avec des EPCI de taille similaire ou voisins.
  - Il est également conseillé d'intégrer une **synthèse** à la fin du document. Possibilité d'ajouter une annexe à la fin.



### Synthèse

- Une population jeune et en croissance
- Une offre de santé limitée, conduisant à la création d'un centre intercommunal de santé pour garantir une offre de proximité aux habitants de Plaines & Monts
- Un taux de mortalité générale supérieur aux moyennes régionale, et plus globalement un taux de mortalité liée aux cancers le plus élevé de tous les EPCI de la région. Un taux standardisé du total des ALD pour maladies de l'appareil respiratoire élevé
- Une faible densité de population. Un parc de logements relativement récents et une faible vacance, mais des disparités selon les communes du territoire et des actions engagées pour inciter à la rénovation du parc
- Des enjeux autour de la diversification de l'offre de logements
- Une intercommunalité rurale soumise à des pressions environnementales: l'air et le bruit identifiés comme enjeux principaux
- Desserte en transports en commun: un territoire « traversé », induisant une forte dépendance à la voiture individuelle
- Des habitudes de déplacement centré sur la voiture individuelle avec une faible part des mobilités actives
- Une carence en termes d'accessibilité aux espaces verts
- Un taux d'équipements sportifs relativement élevé à l'échelle de l'intercommunalité mais avec des disparités communales
- Globalement un maillage en offre alimentaire assez faible

# VADEMECUM – PROFIL DE TERRITOIRE UFS

## Quelles sont les données à mobiliser ? (2/2)



### Identifier et croiser les données-clés

- **Quelle structuration du profil ?** Plusieurs structurations de profils de territoires UFS sont possibles. L'enjeu est de pouvoir croiser différents types de données. Notre proposition - non exhaustive et à titre illustratif - est de structurer le profil en 5 parties.
- Les outils géomatiques des autorités sanitaires (pour l'Ile-de-France : [www.santegraphie.fr](http://www.santegraphie.fr) et observatoires régionaux de santé (ORS) sont des **portes d'entrée incontournables**.



### Contexte socio-démographique

- Croissance démographique, solde naturel, solde migratoire, profils de ménages, indice de vieillissement, niveaux de revenus ... → [Insee, fichier social et fiscal FLoSoFI, Filocom...](#)
- IDH 2 (Indice de Développement Humain) : → [data.gouv, cartoviz Institut Paris Région](#)



### Accès aux soins

- Densité des professionnels de santé et paramédicaux ; « zonage prioritaire », etc. → [REZONE CPTS ; InTerSanté \(ORS IdF\); Cartosanté](#)
- Activités et consommation de soins hospitaliers → [Cartographie ATIH](#)
- Part de la population concernée par la couverture maladie universelle complémentaire, part des bénéficiaires de l'aide pour une complémentaire santé (ACS)... → [DCGDR Ile-de-France](#)



### Etat de santé des populations

- Taux de mortalité générale, prématurée et évitable, taux de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire, de l'appareil respiratoire, taux des Affections de Longue Durée (ALD) pour maladies de l'appareil respiratoire, endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques → [REZONE CPTS ; InTerSanté \(ORS IdF\)](#)



### Milieus naturels et habitat

- Densité de population → [Insee](#)
- Nombre de logements, nombre de résidences principales, part des propriétaires occupants, part des locataires du parc privé, part des locataires du parc social, taux de logements vacants, ancienneté du parc, typologie des logements... → [Insee, Filocom](#)
- Occupation des sols → [Corine Land Cover](#)
- Nuisances et risques environnementaux → [IPR ; Sirsé](#)
- Données sites et sols pollués → [BASOL, BASIAS](#)
- Cumul de nuisances et pollutions environnementales → [cartoviz Institut Paris Région](#)
- Socio-démographie des points noirs environnementaux → [webmap Institut Paris Région](#)
- Nuisances sonores → [Bruitparif](#)
- Qualité de l'air → [Airparif](#)
- Ilots de chaleur → [cartoviz Institut Paris Région](#)



### Pratiques et modes de vie

- Part des moyens de transports utilisés pour les mobilités domicile/ travail → [Insee ; Institut Paris Région](#)
- Mobilités actives → [Institut Paris Région](#)
- Cyclabilité → [Institut Paris Région ; APUR](#)
- Desserte en transports, réseau routier → [IdF Mobilités](#)
- Nombre d'équipements sportifs, taux d'équipements pour 10 000 habitants, niveaux d'accessibilité des équipements, nombre de licenciés, part des moins de 20 ans parmi les licenciés ... → [INSEE ; Institut Paris Région](#)
- Environnement alimentaire : marchés, commerces... → [BPE Insee](#)
- Carence et accessibilité aux espaces verts → [geoweb Institut Paris Région](#)

# VADEMECUM – PROFIL DE TERRITOIRE UFS

## Comment renforcer la dimension participative ?



### Des entretiens avec différentes parties prenantes en début de diagnostic

- Des entretiens sont à prévoir en **début de diagnostic**. Ces entretiens ont pour objectif d'alimenter qualitativement le diagnostic.
- Si ces entretiens peuvent notamment permettre de compléter le recueil de documents et données, ils doivent surtout servir à bien comprendre les attentes des interlocuteurs vis-à-vis de la démarche UFS, de **recueillir leur vision « terrain », d'identifier les points de vigilance et les thématiques à creuser**.
- Ce tour de table des parties prenantes peut être à ajuster selon les projets, enjeux et ambitions de la collectivité qui réalise ce diagnostic.
- A titre d'exemple on peut citer : les techniciens des différents services (urbanisme, logement, hygiène, santé, développement durable, transports...) les élus (maire, adjoint...), les prestataires travaillant sur différents projets du territoire (PLU, PLH, SCoT, projet urbain...)



Bienvenue Participant n°1 !  
Déplacez-vous sur la carte et cliquez à l'emplacement désiré pour ajouter un marqueur. C'est simple et rapide ! Une fois terminé, n'oubliez pas de valider en bas de la page.

Ajouter un marqueur

Appréciation :

Thématique  
 Accès aux soins (professionnels de santé)  Autre  
 Environnement et milieu (ce qui m'entoure)  
 Pratiques et modes de vie (mes habitudes)

Titre du marqueur :

Commentaire :

### Une participation via une cartographie interactive exemple de l'outil CartoScopia

- CartoScopia est une Web App qui permet à ses utilisateurs d'exprimer un point de vue sur un lieu géolocalisé en y associant un thème, un titre, un texte, une photo, une note négative ou positive.
- Ce type d'outil peut être diffusé et présenté par le technicien référent à l'ensemble des parties prenantes que l'on souhaite faire participer (techniciens, élus, habitants...) afin que celles-ci puissent le renseigner et alimenter qualitativement, avec des remontées de terrain, le diagnostic.
- A titre d'exemple, les élus et techniciens associés à la démarche menée à Melun (AMI SEAD 2) ont pu alimenter la cartographie à l'échelle de la commune sur la question de l'accès aux soins, l'environnement ainsi que les pratiques et modes de vie. Ils ont ensuite pu échanger et confronter leurs points de vue lors de l'analyse des résultats à l'occasion d'un atelier.
- Modalités de diffusion conseillées : envoi du lien et du mode d'emploi avec un délai d'un mois pour renseigner Cartosopia. Une relance peut-être opérée au bout de 2 semaines.

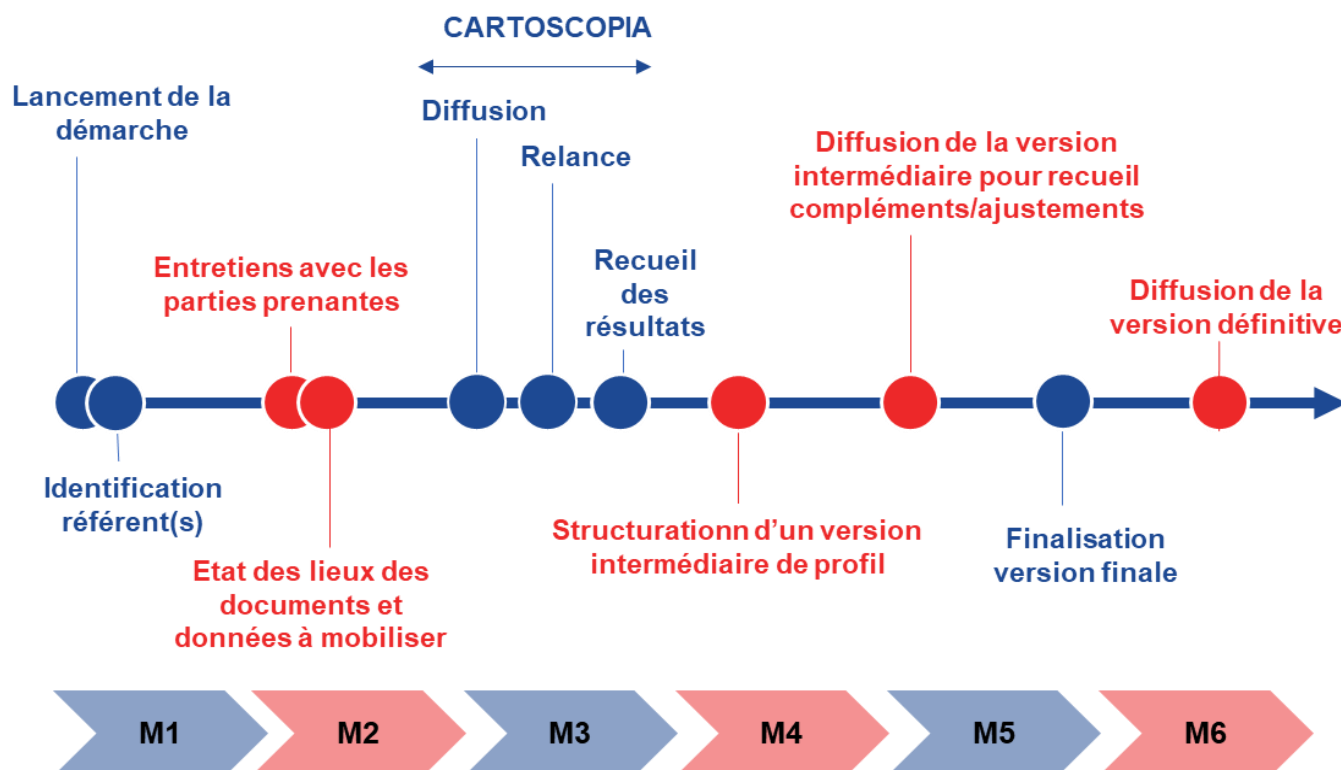
# VADEMECUM – PROFIL DE TERRITOIRE UFS

## Quelles étapes pour réaliser un profil de territoire?



### L'enjeu est de réaliser le profil sur un temps relativement court : 6 mois

- Le profil territorial doit être élaboré sur une période de temps réaliste, mais suffisamment resserrée pour conserver une dynamique et une implication des différentes parties prenantes (entretiens, expression des points de vue sur la « web app », retour sur le projet de document...)
- Une proposition indicative d'organisation sur une période de 6 mois est présentée ci-dessous :



## Et après ?



### Inscrire le « profil de territoire » au cœur d'un plaidoyer en faveur de la santé et de l'environnement

- Ce document constitue un **point de repère sur l'état de santé des populations et les principaux déterminants de santé et de préservation de l'environnement**. Il peut servir de support de travail lors d'organisation d'ateliers en vue de l'élaboration de documents de planification territoriale, de grands projets urbains, mais aussi de plans stratégiques à l'échelle de la collectivité. En ce sens, il a vocation à être une **base d'échanges avec les élus** mais il peut également être utilisé comme **support de sensibilisation de la population** sur différentes thématiques. Il peut quelquefois aborder des sujets qui peuvent être polémiques mais néanmoins utiles au débat public (inégalités sanitaires et sociales, mobilités, pesticides, qualité de l'air...).

### Comment faire vivre ce diagnostic dans le temps ?

- Il semble important de pouvoir **actualiser le profil** régulièrement (tous les 3 à 5 ans). Cela permet d'une part de faire le point sur l'évolution de certains indicateurs et de pouvoir mettre en lumière certains sujets/certaines problématiques, et d'autre part de **(re) mobiliser les différents services dans une réflexion transversale**.