

Définition d'indicateurs de transition écologique pour la Ville d'Agen

Réunion de restitution – 30 mars 2021



Sommaire

1. Rappel de la démarche
2. Etat Zéro des indicateurs
3. Evolution des indicateurs
4. Gouvernance



1. Rappel de la démarche

La ville d'Agen s'est engagée sur un programme sur la période 2020-2026, « innovant et audacieux pour Agen et son bassin de vie ». Des engagements portent sur la Transition Ecologique.

La Ville d'Agen s'est également engagée dans « une restitution annuelle de l'avancée de sa réalisation ». Il est donc nécessaire de définir des indicateurs de suivi.

Premier atelier de travail le 20 Octobre 2020

Objectif :

→ Proposer par engagement des indicateurs stratégiques (approche macro) et opérationnels (approche micro) de suivi de ces engagements en lien avec la Transition Ecologique avec un travail de priorisation individuel sur les 3 indicateurs par thématique qui paraissaient les plus importants à retenir.



1. Rappel de la démarche

Premier atelier de travail le 20 Octobre 2020

Participants / invités :

→ Membres de la commission municipale « Défi écologique » : membres associés (ACMG, Cluster eau et climat) et personnalités qualifiées, services de l'administration, fournisseurs de données (AREC)

Résultat:

→ Environ 160 indicateurs ont été proposés.





1. Rappel de la démarche



Travail de vérification de la disponibilité de la donnée

- Sur la base de l'ensemble des indicateurs proposés, un travail d'identification des acteurs à mobiliser par indicateur a été réalisé avec les membres du COFIL.
- Prise de contact avec l'ensemble des acteurs identifiés (acteurs externes et services de la ville ou de l'agglomération) pour connaître :
 - ✓ Compréhension de l'indicateur
 - ✓ Indicateur déjà suivi
 - ✓ Indicateur actuellement non suivi mais possibilité de le suivre ou non dans l'avenir
 - ✓ Fréquence de mise à jour
 - ✓ Gratuité de la donnée





1. Rappel de la démarche



Grille de lecture des critères pour sélectionner les indicateurs à retenir

Cinq critères retenus :

- ✓ **Pertinence (analyse E6)** : l'indicateur proposé permet de répondre à l'engagement et de suivre les objectifs s'ils sont définis dans l'engagement – Notation entre 0 et 4
- ✓ **Disponibilité de la donnée** : l'indicateur est actuellement suivi – Notation entre 0 et 3
- ✓ **Actualisable annuellement** : l'indicateur est actualisé annuellement avec un temps de traitement court (cela intègre aussi la consultation ou non de plusieurs services) – Notation entre 0 et 3
- ✓ **Simplicité** : l'indicateur est simple, compréhensible et communiquant – Notation entre 0 et 3
- ✓ **Gratuit** : l'indicateur a un coût financier acceptable – Notation entre 0 et 3

→ Regarder également en parallèle les indicateurs qui avaient été **plébiscités lors du premier atelier**





1. Rappel de la démarche



Travail préalable de validation de la liste des indicateurs à présenter au 2nd atelier

→ Travail de validation de la liste à présenter au 2nd atelier avec les membres du COPIL en distinguant les indicateurs prioritaires dont ceux ayant été déjà plébiscités et les indicateurs secondaires ainsi qu'une feuille de route générale.

Deuxième atelier de travail le 7 décembre 2020

Objectif :

→ Valider la liste finale des indicateurs proposés par engagement (prioritaires, secondaires)



82 indicateurs (prioritaires et secondaires) à suivre pour 22 engagements (dont 2 regroupés sur la mobilité) :

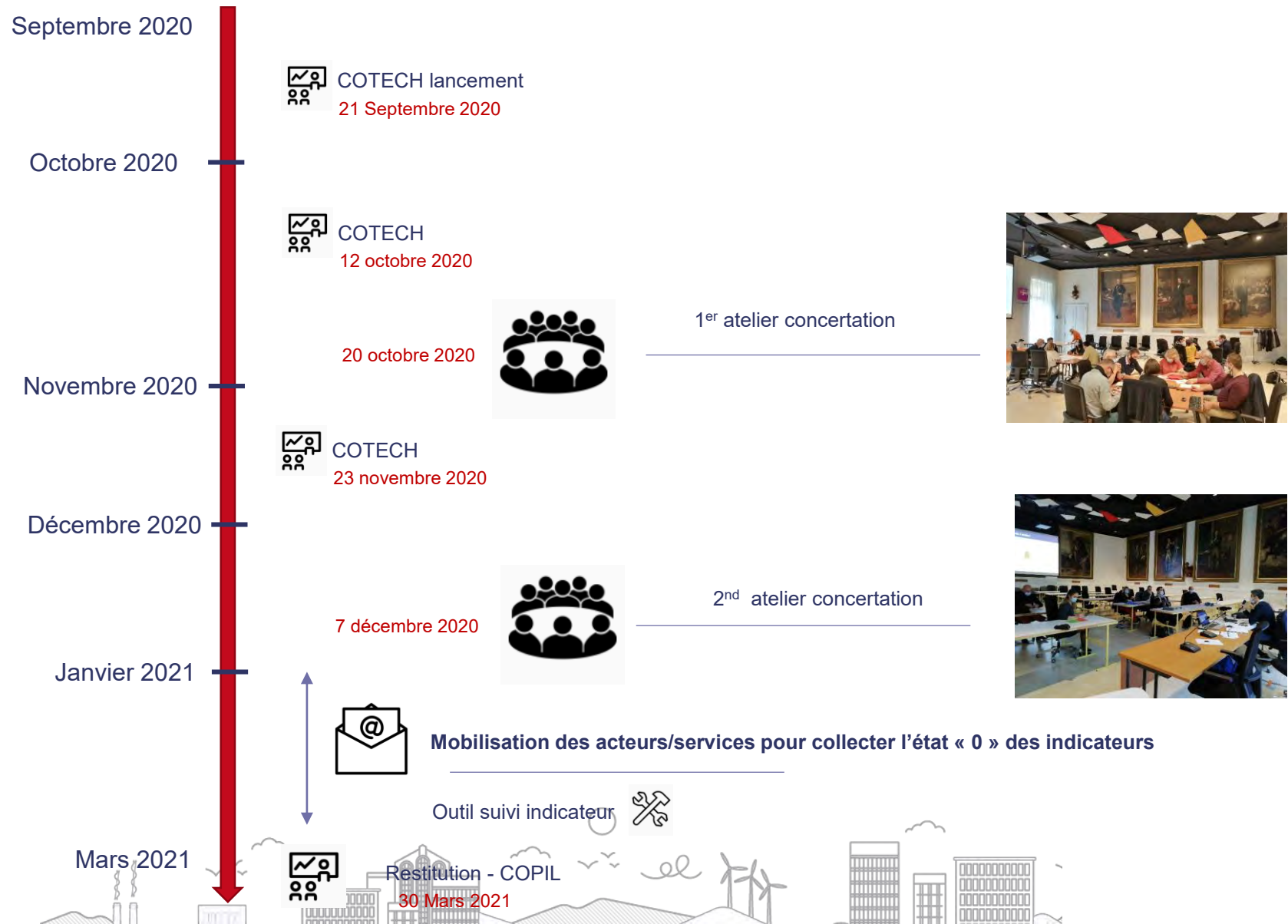
- ✓ **7 plébiscités et prioritaires**
- ✓ **35 prioritaires**
- ✓ **40 secondaires**

...incluant une **feuille de route générale** à l'échelle de la ville





5. Rappel de la démarche – Synthèse





2. Etat zéro des indicateurs



Bilan des réponses reçues

Seulement une partie des données a été collectée et cela pour plusieurs raisons :

- Certains indicateurs sont déjà suivis en interne donc ils ont été transmis rapidement
- Certains indicateurs sont à créer donc le travail de collecte/construction de l'indicateur est en cours
- Certains indicateurs ne seront disponibles qu'une fois l'engagement lancé ou l'engagement finalisé (exemple : Engagement n°56 : Construire un nouveau Centre Technique commun à énergie positive et indicateur : Suivi de la consommation énergétique du nouveau bâtiment)




	Nombre indicateurs	% réponses reçues
Prioritaire plébiscité	7	43%
Prioritaire	35	43%
Secondaire	40	43%





2. Etat zéro des indicateurs

LEGENDE

-  Données collectées
-  Données en attente
-  Données à collecter une fois le projet lancé

PP Indicateur plébiscité prioritaire

P Indicateur prioritaire

S Indicateur secondaire





2. Etat zéro des indicateurs

AXE : AGEN, VILLE NATURE – 8 engagements – 29 indicateurs (5 PP, 9 P et 15 S)

Engagement 48 : Planter 5000 arbres et arbustes sur le ville



PP

Nombre d'arbres et d'arbustes plantés sur la Ville d'Agen sur le mandat (en cumulé)
567 arbres - 2020

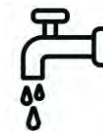
Engagement 49 : Transformer la place Armand Fallières en véritable parc urbain



S

Réaliser le score « Ilot de Chaleur Urbain » avant et après projet

Engagement 50 : Créer de nouveaux jardins urbains



S

Volume d'eau non potable pour l'irrigation

152 m³ - 2020

Engagement 51 : Rafraîchir la ville en été



PP

Mesures en continu des températures et de la qualité de l'air à divers endroits de la ville

Engagement 51 : Favoriser la biodiversité en ville



S

Nombre de ruches installées (cumulé)

4 ruches urbaines - 2020

Engagement 54 : Faire de la base fluviale un véritable port de plaisance



PP

Nombre de touristes fréquentant la ville d'Agen





2. Etat zéro des indicateurs

AXE : AGEN, VILLE A ENERGIE POSITIVE – 8 engagements – 23 indicateurs (1 PP, 10 P et 12 S)

Engagement 57 : Poursuivre la rénovation du patrimoine municipal et les travaux d'économies d'énergie



Nombre de bâtiments publics rénovés annuellement
Nombre : 2 - 2020

Engagement 57 : Poursuivre la rénovation du patrimoine municipal et les travaux d'économies d'énergie



Production d'énergie renouvelable issue des bâtiments municipaux
9 284 kWh - 2019

Engagement 58 : Basculer progressivement les éclairages en LED



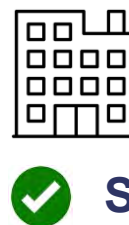
Part de l'éclairage public en LED de la ville d'Agen (%)

Engagement 60 : Favoriser la construction d'un Eco-Quartier autour de l'avenue Henri-Barbusse



Surface végétalisée (voirie et habitation) de l'éco-quartier

Engagement 63 : Rénover les cités Rodrigues et Passelaygues



Suivi de la performance énergétique par cité
Rodrigues – 255 kWh/m² - 2020
Passelaygues – 200 kWh/m² - 2020





2. Etat zéro des indicateurs

5 Axes complémentaires concernées par la transition écologique – 13 engagements – 21 indicateurs (0 PP, 12 P et 9 S) :

- Agen, ville Propre : aux actes citoyens
- Le vivre ensemble et nos enfants
- Renforcer les conseils de quartier
- Faire d'Agen une véritable ville cyclable
- Se déplacer « malin » à Agen





2. Etat zéro des indicateurs

Engagement 24 : Modifier progressivement la collecte des ordures ménagères en cœur de ville



P

Nombre de points d'apports volontaires et de containers enterrés (déchets) en ville par catégorie

Total points d'apport : 249 – 2020

Total containers : 148 – 2020

Engagement 24 : Modifier progressivement la collecte des ordures ménagères en cœur de ville



S

Nombre de signalement lié aux déchets (dépôts sauvages)

630 – 2020

Engagement 35 : Faire de nos écoles les ambassadeurs du « bien manger » local



P

Part des achats réalisés auprès des agriculteurs du département pour les cantines scolaires de la ville (% chiffre affaire des matières premières)

28,8% – 2020

Engagement 43 : Faire des conseils de quartier de véritables animateurs de la transition écologique



P

Suivi annuel du montant global de l'enveloppe budgétaire des quartiers pour des initiatives citoyennes (k€)

Engagements 65-70 : Promouvoir la mobilité douce : créer des voies douces en ville et autour de la ville



P

Longueur totale de voies douces en ville (km)



3. Suivi des indicateurs

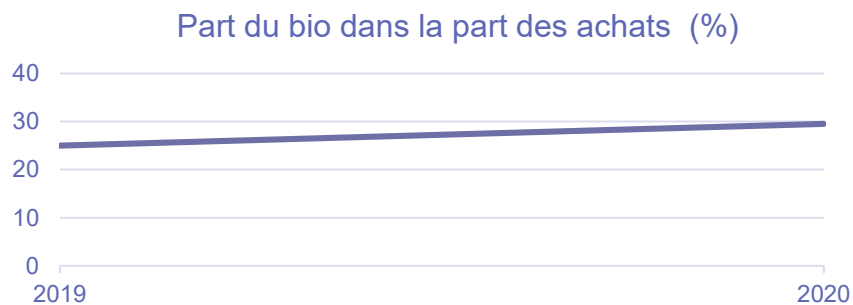
Engagement 35 : Faire de nos écoles les ambassadeurs du « bien manger » local



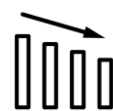
Part du bio dans la part des achats (%)



112 ha - 2020



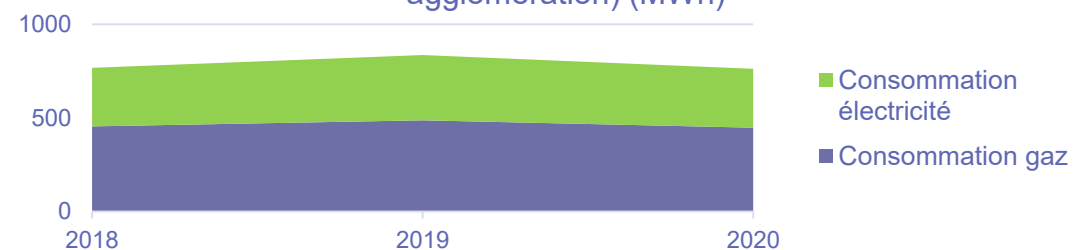
Engagement 56 : Construire un nouveau Centre Technique commun à énergie positive



Suivi de la consommation énergétique des bâtiments actuels (centre technique municipal et centre technique agglomération) (MWh)



Suivi de la consommation énergétique des bâtiments actuels (centre technique municipal et centre technique agglomération) (MWh)





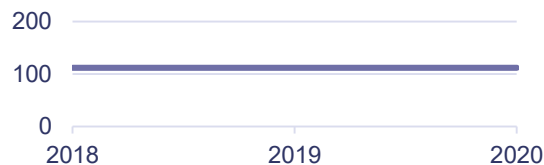
3. Suivi des indicateurs

FEUILLE DE ROUTE TECHNIQUE – 9 indicateurs (1 PP, 4 P et 4 S)



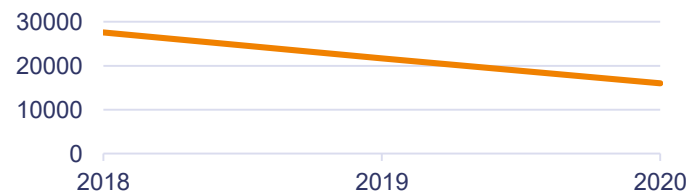
Surface végétale de la Ville

Surface végétale de la Ville (ha)



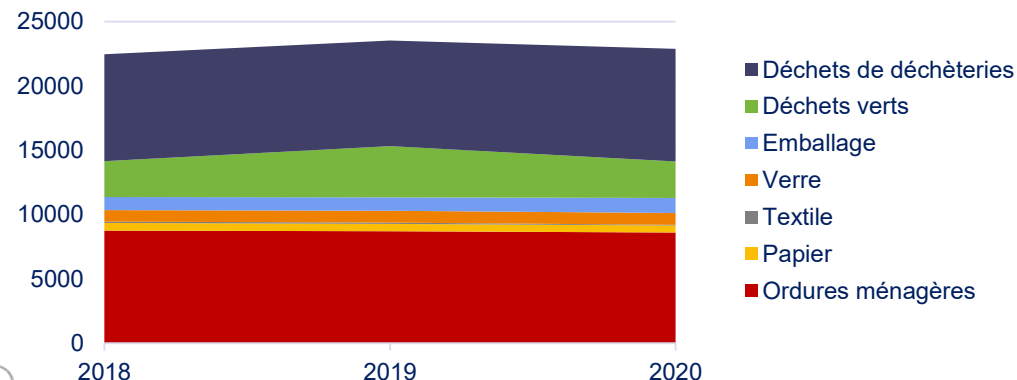
Consommation d'eau potable pour les espaces verts par la Ville d'Agen (m³)

Consommation d'eau potable pour les espaces verts par la Ville d'Agen (m³)



Quantité de déchets annuelle de la ville par catégorie (t)

Quantité de déchets annuelle de la ville par catégorie (t)



⇒ Vers une feuille de **route communicante vers le grand public**

Exemples : Nombre d'arbres / Température en centre ville



4. Gouvernance

Année 2021



année de construction et de stabilisation des données à collecter pour disposer d'un état zéro le plus complet possible

Année suivante



Un échange en début d'année pour collecter les données
Réunion annuelle





MERCI DE VOTRE ATTENTION

