

# Un outil d'aide à la prise en compte des enjeux climat-air-énergie dans la planification

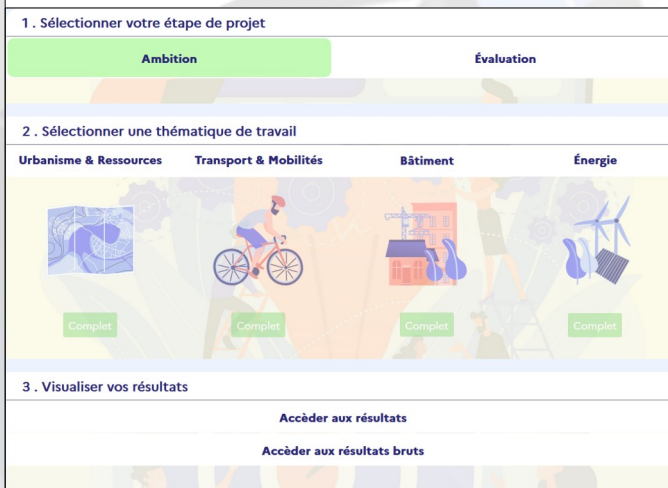
Les collectivités occupent un rôle central en matière de lutte contre le changement climatique et pour la qualité de l'air, de maîtrise de l'énergie et de production d'énergies renouvelables. Elles disposent de compétences et de responsabilités d'investissements dans de nombreux domaines ayant des impacts forts sur le plan énergétique, climatique et de la qualité de l'air.

À travers leurs politiques d'urbanisme, d'aménagement, de mobilité, de développement économique, elles participent à l'organisation du territoire en termes de répartition des activités, des lieux d'habitation et des flux inhérents. Elles peuvent également valoriser le potentiel énergétique de leur territoire et permettre ainsi à des sites de production d'énergie de pourvoir à une consommation de proximité.

Les SCoT et les PLU(i), piliers fondateur de l'action de planification, se doivent de disposer d'outils méthodologiques pour améliorer la prise en compte des enjeux Climat-Air-Energie sur le territoire.

**Le Cerema vous accompagne**

## Un outil intégré et interactif



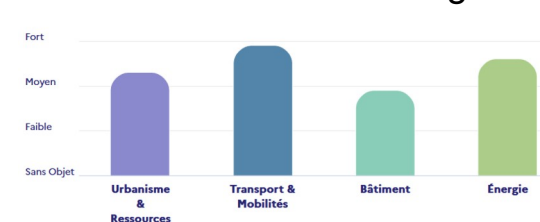
L'outil a vocation à être utilisé par les acteurs institutionnels et techniques de la planification territoriale :

- en amont pour définir le niveau d'ambition climat-air-énergie souhaité, au regard des actions mobilisables,
- à l'issue de l'élaboration, pour évaluer la complétude du document au regard des ambitions souhaitées.

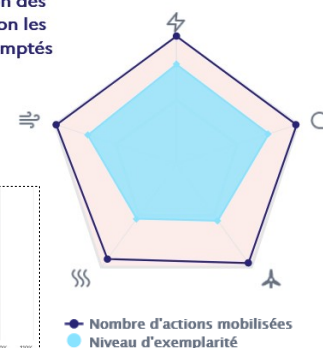
## Pour évaluer un projet de territoire

Selon l'utilisateur et l'étape de la démarche d'élaboration du document d'urbanisme, chaque levier dont dispose le rédacteur peut être qualifié ou évalué. On peut ainsi établir un profil climat – air – énergie décrivant selon le cas, les ambitions portées par le territoire et/ou leur traduction dans le document planificateur existant, en cours de rédaction ou finalisé.

### Profil Climat – Air – Énergie :



Mobilisation des actions selon les effets escomptés



## Une méthodologie itérative

Identification par **entrées thématiques** de leviers d'action regroupés en orientations plus générales pour une approche itérative de spécification.

**Références** réglementaires, **effets** escomptés sur l'énergie, le climat et la qualité de l'air et **exemples** rédactionnels à disposition pour chaque levier.

Possibilité de **qualifier** chacun de ces leviers d'actions pour définir les ambitions du ScoT ou du PLU(i), et/ou **ajuster** un document existant.

Edition d'un **profil climat – air - énergie** lié, décrivant selon le cas, les enjeux portés par le territoire et/ou leur traduction dans le document planificateur existant, en cours de rédaction ou finalisé.

Bâtiment		Niveaux évalués		Pièces d'évaluation					Effets escomptés			
Description des orientations leviers et actions				RP	PADD	OAP	Régimnt	Annexes				
+ A	Connaître et comprendre le fonctionnement énergétique du parc existant et évaluer les vulnérabilités	Fort		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- B	Prescrire la réhabilitation énergétique et climatique du parc bâti existant (résidentiel, tertiaire, etc.)	Non Priorisé		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- B.1	Décliner les objectifs objectifs de la politique d'amélioration et de réhabilitation du parc de logements existant public ou privé.	Non Priorisé		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
B.1.1	Prescrire la réhabilitation du parc existant en déclinaison des objectifs du PLH et prévoir une évaluation triennale de ces objectifs à l'échelle du PLU.	Non Priorisé		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Et une démarche d'accompagnement

ClimUrba est **un outil qui s'inscrit dans une réelle démarche d'accompagnement**.

Il a pour vocation de **proposer des pistes de réflexion pour nourrir un dialogue partagé** entre élus, techniciens et experts dans le cadre de l'élaboration du ScoT ou du PLU(i), avec comme finalité de disposer d'un document de planification traduisant les ambitions de la collectivité.

Cet **outil collaboratif** peut être exploité comme **support d'animation et/ou d'analyse**, afin d'améliorer la contribution des territoires aux enjeux climatiques, énergétiques et de préservation de la qualité de l'air.



Contact

[climurba@cerema.fr](mailto:climurba@cerema.fr)