

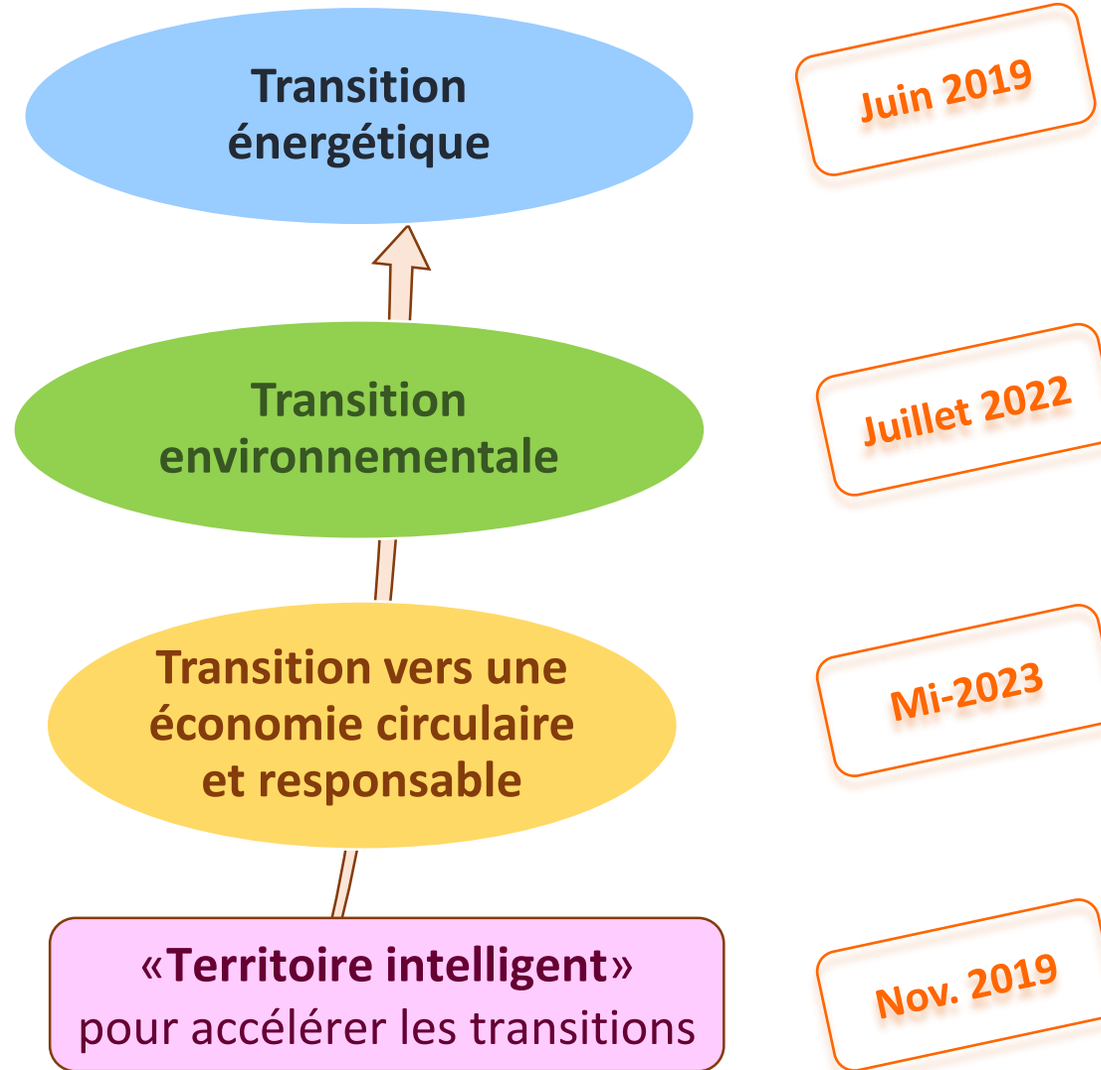
Stratégie de transition environnementale 2022-2026

Conseil communautaire 11 juillet 2022



Le cadre de la transition écologique proposé et adopté par le CC d'ALM en juin 2019

La Transition Écologique s'appuie sur 3 dimensions et un facteur d'accélération :



La Transition environnementale

C'est la mutation :

Des activités humaines sur le territoire qui exercent des pressions fortes sur les écosystèmes, la biodiversité, les ressources dont elles dépendent...

vers



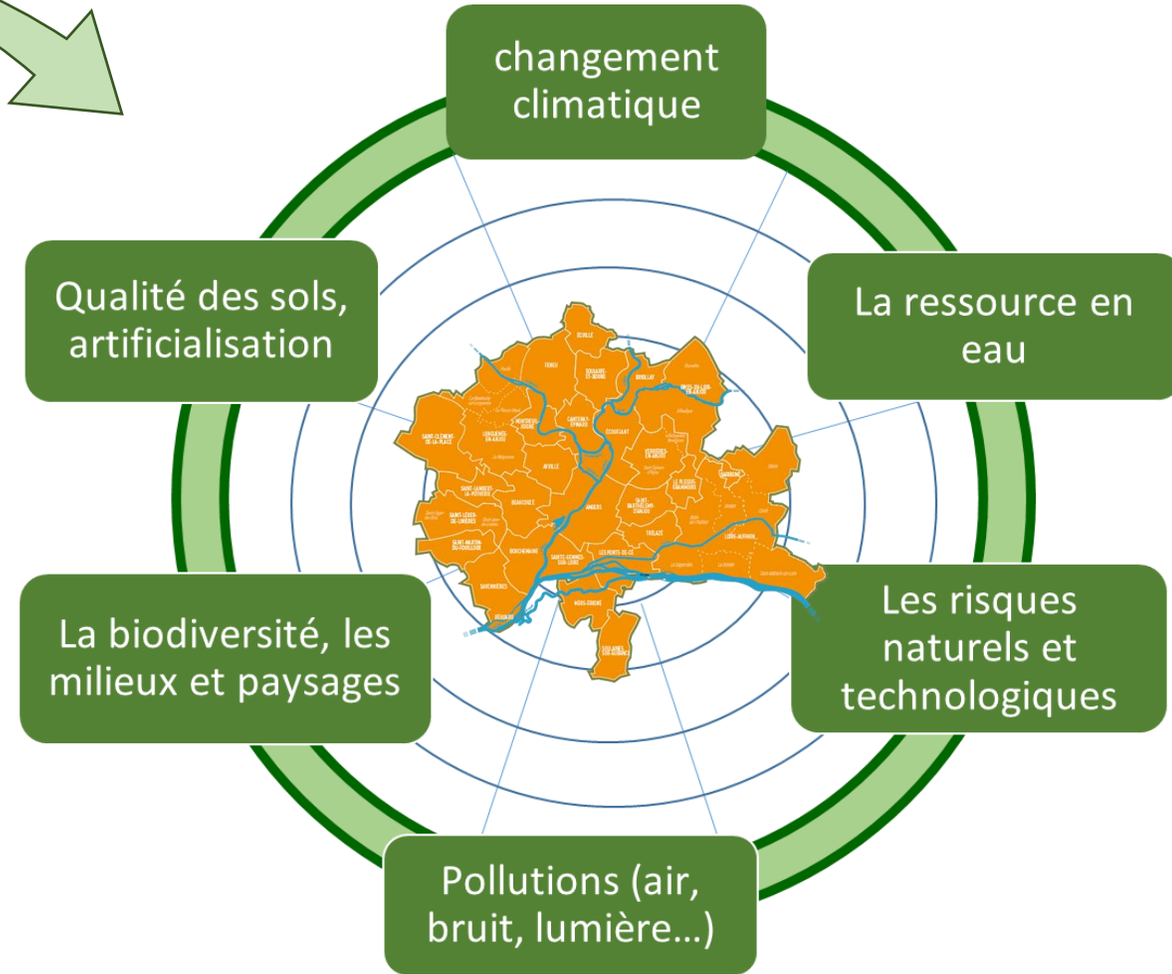
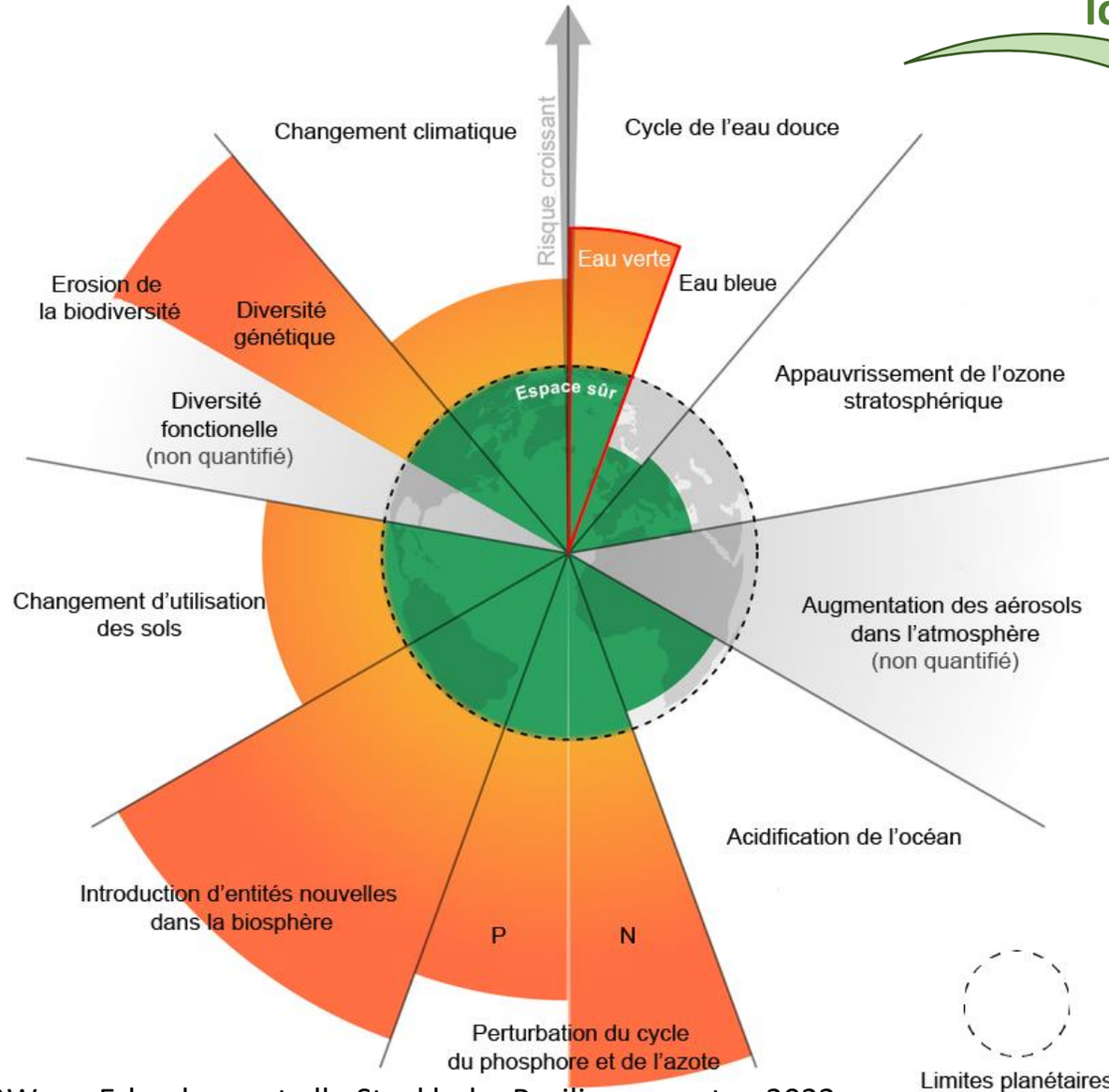
... une gestion durable du patrimoine naturel pour :

- Un territoire plus résilient face aux changements
- Préserver les ressources et services écosystémiques (économie verte, agriculture, innovation)
- Améliorer l'accès à la nature et le cadre de vie des habitants

La stratégie de Transition environnementale s'appuie sur le concept des limites des grands cycles régulant la Biosphère

Etat des limites planétaires en 2022

à traduire au niveau local angevin



Une stratégie en 6 axes

> Pour fixer les ambitions, objectifs à atteindre et trajectoires

→ Une déclinaison opérationnelle prévue dans les différents plans d'actions thématiques (ex. Plan biodiversité, Stratégie grand cycle de l'eau, Plan bruit...)

Préserver la biodiversité, les milieux et les paysages

Préserver les sols et limiter l'artificialisation

Mieux gérer la ressource en eau

Réduire les nuisances et les pollutions (air, bruit, pollution lumineuse)

Prévenir les risques naturels et technologiques

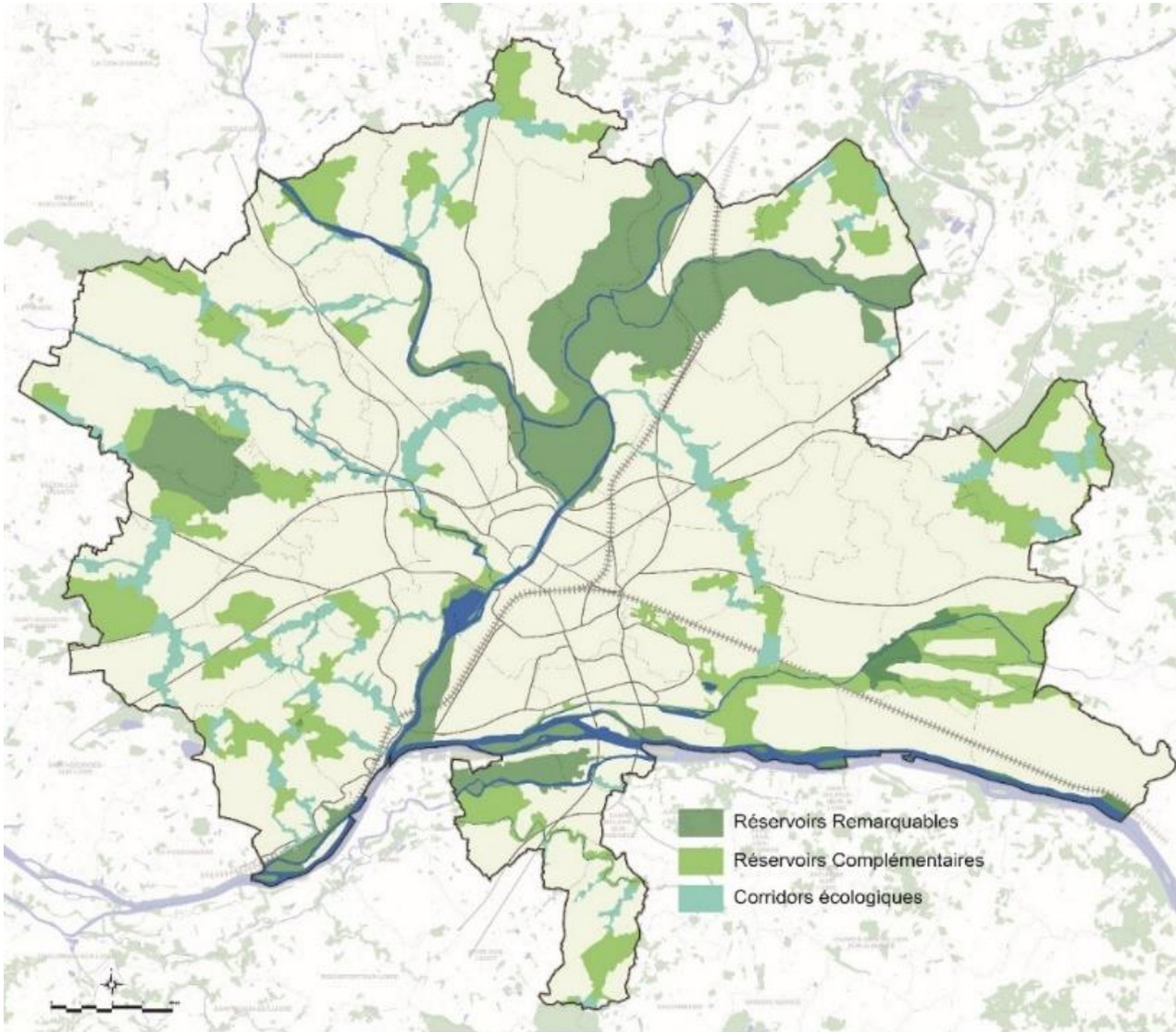
Adapter le territoire aux impacts du changement climatique

↓
Indicateurs de suivi de l'Accord villes vertes européennes intégrés dans la stratégie

↓
15/63 des engagements des Assises d'ALM



1. Préserver et renforcer la biodiversité, les milieux et les paysages



TRAME VERTE ET BLEUE

Enjeux

→ Mieux connaître pour mieux préserver, développer et restaurer la biodiversité et les paysages locaux (par ex. réensauvager certains espaces), sensibiliser les habitants et valoriser le territoire

Ambition d'ALM

Elaboration en cours du Plan biodiversité, milieux et paysages (2023)

→ Exemples d'actions : inventaire des zones humides, Atlas de la biodiversité intercommunale ...

2. Préserver les sols et limiter leur artificialisation

Consommation d'espaces NAF* totale en
ha entre 2009 et 2018



Enjeux

→ Mettre en œuvre le Zéro artificialisation nette (ZAN), maîtriser la consommation foncière, préserver la qualité des sols et favoriser la désimperméabilisation

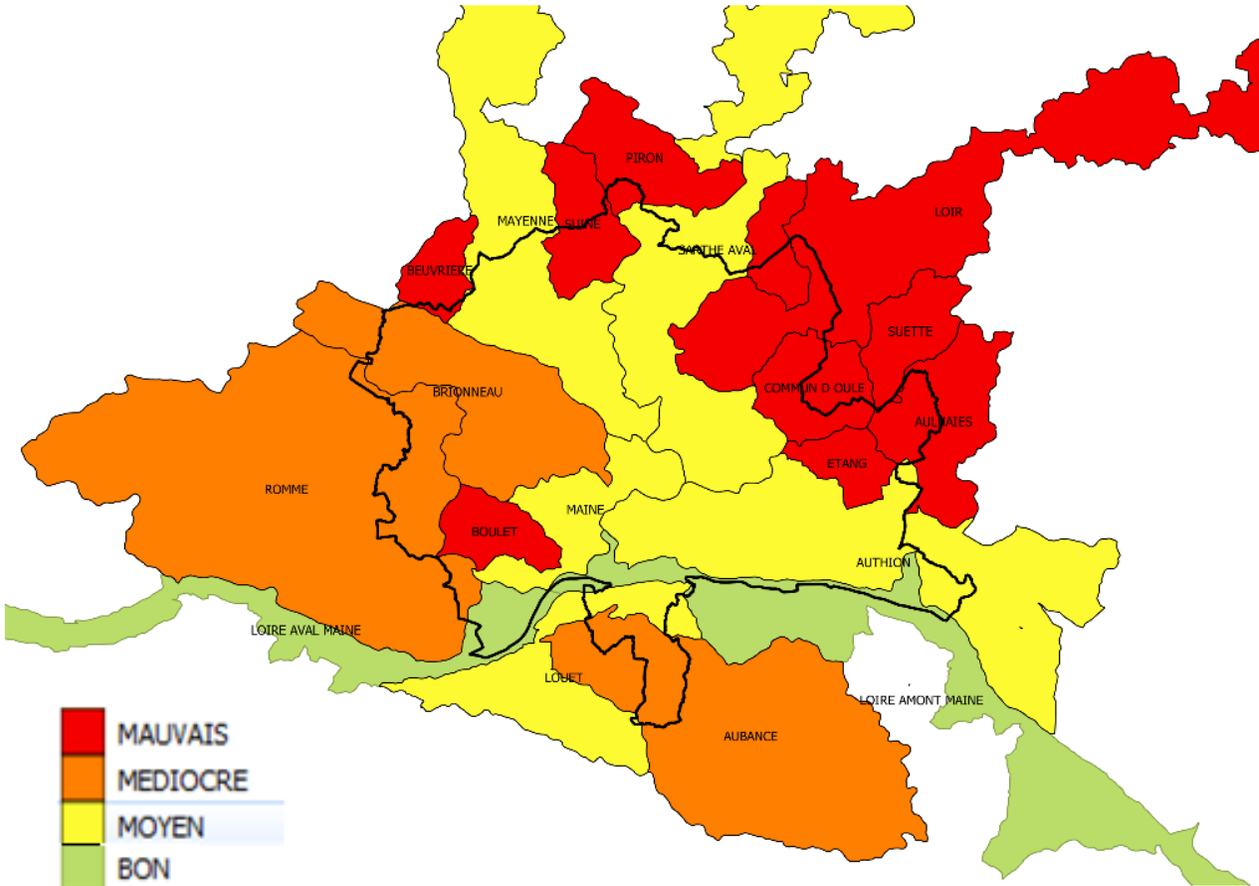
Ambition d'ALM

- Consolidation des connaissances sur l'état et le fonctionnement des sols à réaliser et réflexion sur « **trame brune** »
- **Stratégie ZAN** à définir et déploiement de la séquence éviter – réduire – compenser
- **Politique de gestion des eaux pluviales** engagée

→ Exemples d'actions : démarche d'inventaire historique urbain sur les sites et sols pollués, travail en cours dans le SCOT (puis PLUi)...

3. Mieux gérer la ressource en eau

Etat des masses d'eau superficielles sur ALM
(source, Agence de l'eau, données 2019)



Enjeux

→ Préserver la quantité d'eau et gérer les prélèvements, lutter contre les pollutions de l'eau, préserver et restaurer les cours d'eau et milieux aquatiques

Ambition d'ALM

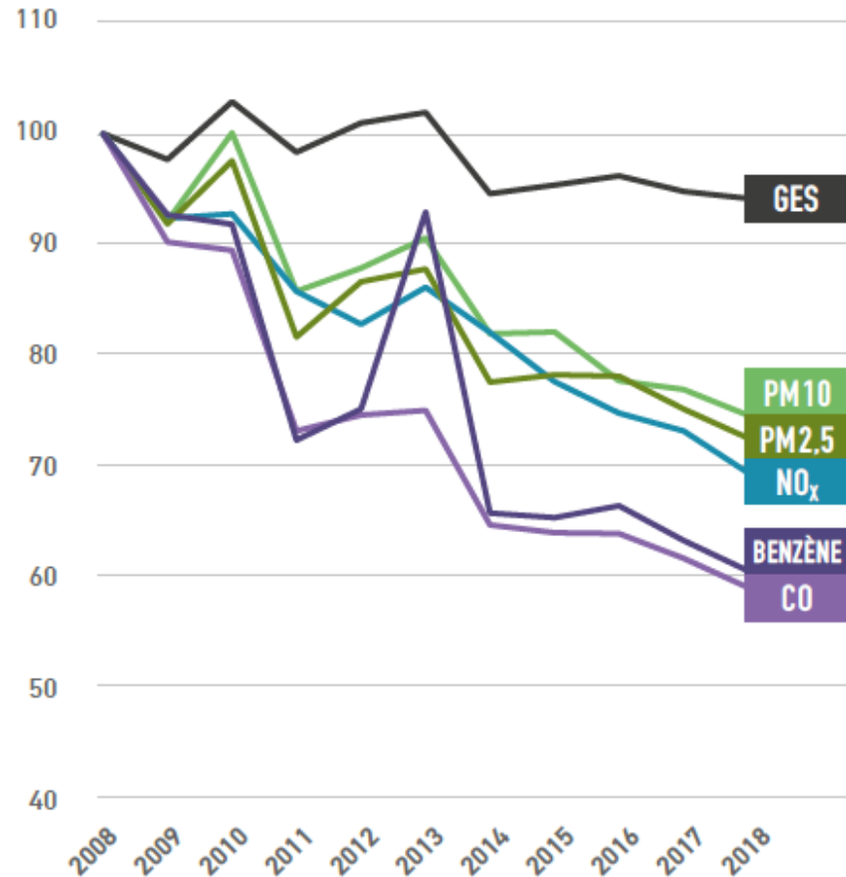
Elaboration en cours de la **Stratégie grand cycle de l'eau** (mise en place à partir de 2023)

→ Exemples d'actions : politique de gestion des eaux pluviales, inventaire zones humides, déploiement à venir du Schéma directeur des eaux usées, financement rénovation assainissement autonome...

4. Réduire les nuisances et pollutions

Évolution des émissions de polluants de l'agglomération d'Angers

Base 100



(source : rapport annuel Air Pays de la Loire, 2021)

Enjeux

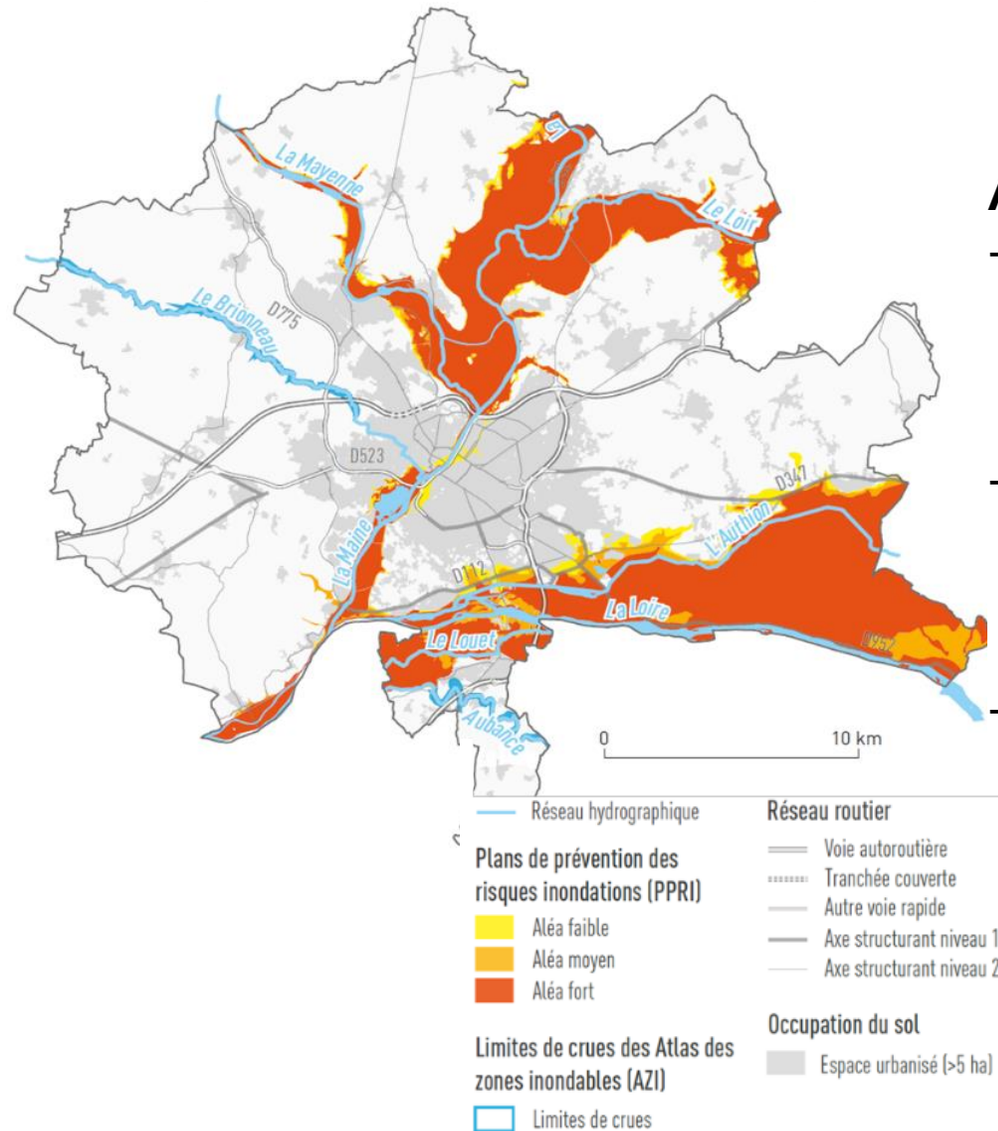
→ Prévenir, sensibiliser et mettre en place des mesures de fond et en cas de crise face aux pollutions de l'environnement

Ambition d'ALM

- **Qualité de l'air** : poursuite du Contrat local de santé, politique mobilité (ex. objectifs PLUi parts modales), actions de sensibilisation des acteurs (ex. Mieux chez moi), mise en œuvre d'une **Zone à Faible émission – mobilité au 1^{er} janv. 2025**
- **Bruit** : adoption en juillet 2022 des cartes de Bruit et du **Plan de prévention du bruit dans l'environnement**
- **Pollution lumineuse**: élaboration d'une **trame noire** (2024) pour réduire la pollution lumineuse et d'un schéma directeur lumière à l'échelle d'ALM, en plus des actions du Territoire intelligent...

5. Prévenir les risques naturels et technologiques

Exposition du territoire d'ALM à l'aléa inondation par débordement de cours d'eau (source : Aura, d'après les données de la DREAL, 2019)



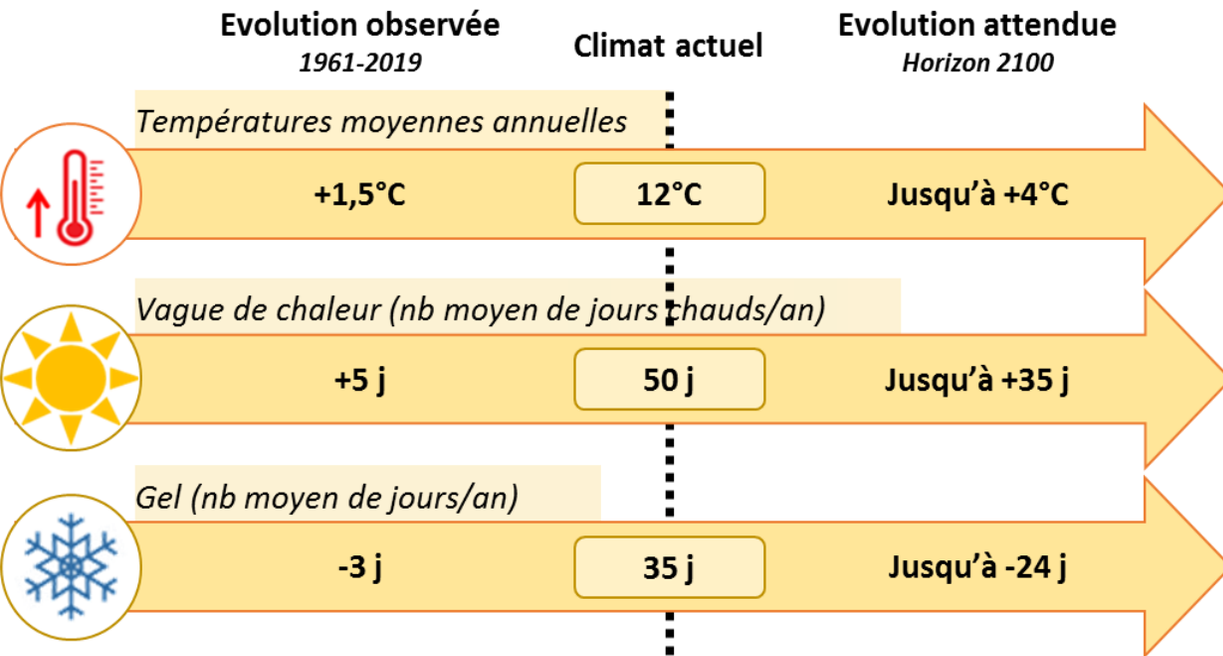
Enjeux

→ Prévenir, sensibiliser et mettre en place des mesures en cas de crise majeure liée aux risques naturels et technologiques, assurer la réponse des services de la collectivité en cas de crise

Ambition d'ALM

- Réponse des services de la collectivité en cas de crise majeure : appui rédactionnel aux **Plans de continuité d'activité** communaux et renforcement de la dynamique territoriale
- **Prévention des inondations** : Plan d'action de prévention (PAPI Basses vallées angevines (2020-2026) et PAPI Authion Loire (2022-2028))
- **Retrait gonflement des argiles, Effondrement minier / cavités, Risques technologiques et industriels** : recommandations dans les DICRIM (doc d'info sur risques majeurs) des communes et porter à connaissance dans le PLUi, renforcement des campagnes d'information auprès des habitants, élaboration par le Préfet d'un plan de prévention des risques naturels et mouvements de terrain, mise en place d'une double instruction collectivités / Etat et BRGM (effondrement minier / cavités)

6. Adapter le territoire aux impacts du changement climatique



Enjeux

→ Résilience au changement climatique : capacité du territoire à anticiper, atténuer et gérer les perturbations liées aux risques climatiques actuels et futurs

Ambition d'ALM

Adoption à l'automne 2022 du **Plan d'adaptation au changement climatique**

→ Exemples d'actions : Plan d'actions de la direction Transports et déplacement en faveur de l'adaptation au changement climatique, précarité thermique hivernale et estivale Mieux chez Moi, végétalisation des cours d'école, **modélisation des ilots de chaleur urbains ...**

Suivi et gouvernance

Pilotage :

- assuré par la vice-présidente à la transition écologique en lien avec les vice-présidents concernés
- Dans le cadre des COPIL de transition écologique réunis 2 à 3 fois / an
- Avec l'appui des directions et chefs de projet identifiés référents des actions

Suivi/évaluation :

- Evaluation via Cit'ergie et reporting via la rapport annuel de DD
- Un monitoring environnemental à l'étude avec TI et des travaux en cours avec la CDC Biodiversité
- Des indicateurs de suivi issus de Cit'ergie et du Green city accord
- Des suivi ad hoc pour chacun des plans cités dans la stratégie (PAT, Plan Biodiv., Plan adaptation etc.)