



SCoTerrifortain 2045

Schéma de cohérence territoriale
du Territoire de Belfort

Co-construire le Projet d'Aménagement Stratégique

Séminaire du 15 octobre 2024

1-Préserver nos ressources naturelles



Préserver nos ressources naturelles

Comment préserver nos ressources naturelles et notamment la ressource en eau face au défi du changement climatique ?

1/ Panorama des contributions des collectivités

Retour sur le questionnaire : Quels facteurs d'attractivité pour le Territoire de Belfort ?

Selon vous, qu'est ce qui rend notre territoire attractif ?

La qualité, la proximité et la diversité des paysages naturels sont citées à de nombreuses reprises comme atouts du Territoire de Belfort :

- Les rivières et plans d'eau : le Malsaucy, l'étang des Forges, etc. ;
- La Montagne (Ballon d'Alsace) ;
- Les plaines (Sundgau) ;
- Les terres agricoles en polyculture élevage.

Le Territoire de Belfort rayonne grâce à son environnement naturel qui permet aux habitants de profiter **des activités de nature** (randonnée, cyclisme, etc.).

La **transition énergétique** et les **initiatives de développement durable** sont moins citées.

Quels sont les enjeux de notre territoire ?

La préservation des espaces naturels et par la même occasion le cadre de vie apparaît comme l'enjeu principal. Cet enjeu va de pair avec la volonté des répondants : **le renforcement de l'environnement, la promotion du développement durable et le respect de la biodiversité et des continuités écologiques.**

L'anticipation de l'impact du changement climatique et la raréfaction des ressources, en particulier la ressource en eau, semble également très important pour les élus, ainsi que **la protection de la qualité de l'eau.**

La préservation des terres agricoles et des forêts semble tenir à cœur des répondants qui souhaitent tout de même conserver la possibilité de réaliser des activités de nature.

A également été citée l'ambition « **d'assurer le développement harmonieux de la commune en équilibrant urbanisation et préservation des espaces naturels** ». La maîtrise foncière est au cœur des préoccupations des élus.

Enfin, a été mentionnée la question de **la transition énergétique**, notamment au travers **du développement des EnR (ZAER) et de son application sur le territoire.**

2/ Synthèse des ateliers du printemps : quels enjeux retenir ?

| CONSTATS / ÉTAT DES LIEUX | QUESTIONS / PISTES DE RÉFLEXION |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Une ressource en eau pour l'instant « très présente » sur le territoire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un réseau hydrographique structuré autour de 5 cours d'eau principaux et présence de 1 500 étangs. Le plus important est le Malsaucy (55 ha). - Le passage du canal du Rhône au Rhône dans les communes de Bourogne, Froidefontaine et Montreux-Château. - La présence de nombreuses zones humides contribuant à la bonne conservation de la biodiversité sur le territoire. - Un territoire situé en tête de bassin ce qui entraîne des difficultés de conservation de la ressource. - Certaines masses d'eau superficielles sont polluées par des pesticides et toxines. Les masses eaux souterraines sont quant à elles globalement en bon état à l'exception des Alluvions de la Savoureuse. - Quatre zones de sauvegarde ont été mises en place afin d'assurer la disponibilité et la protection de la ressource en eau. - Le territoire est dépendant à hauteur de 23 % de ressources en eau dont il n'a pas la gestion. | <p>La réduction de la consommation en eau.</p> <p>La sensibilisation aux problématiques de l'eau et aux usages de la ressource (prévoir en amont afin des projets afin d'éviter les conflits d'usages).</p> <p>Une amélioration de la connaissance des zones stratégiques et la sécurisation de celles-ci dont les aires de captages.</p> <p>L'application des recommandations du SDAGE (atteinte d'un bon état écologique et chimique).</p> <p>Les solutions pour conserver une capacité réseau suffisante (repérage et réparation).</p> |
| <p>Le territoire face aux catastrophes naturelles et à l'augmentation des risques naturels</p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplication des catastrophes naturelles ces dernières années (+61 % depuis 2000). - Risque inondation : révision des périmètres des PPRI, mise en place des AZI et cadrage général avec le SDAGE. - Risques liés au sol (mouvements de terrain, effondrements, retrait gonflement des argiles, risque sismique...). - Risque d'incendie lié notamment au mauvais état d'une partie des espaces forestiers. - Risques sanitaires en augmentation (arrivée du moustique tigre et intégration de la tique). | <p>La promotion d'une meilleure prévention des risques inondations (continuation des révisions de PPRI, sensibilisation).</p> <p>La conservation des espaces forestiers par l'implantation de parcelles d'avenir (régénération, conservation des puits de carbone) et par l'entretien des parcelles forestières.</p> <p>L'adaptation des principes de constructions aux risques naturels encourus.</p> |

| CONSTATS / ÉTAT DES LIEUX | QUESTIONS / PISTES DE RÉFLEXION |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Des ressources naturelles aux multiples propriétés et utilités mises à mal par le changement climatique et l'activité humaine</p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplicité des espaces naturels (Natura 2000, ENS, ZNIEFF...) mais de nombreux espaces d'intérêts ne font actuellement pas l'objet de protection. - Forêt : services écosystémiques. - Des activités consommatrices d'espace et fortement génératrice de risques pour l'intérêt écologique (destruction, poussière, bruit, transports, ruissellement) + appauvrissement des sols. | <p>La mise en place des actions du PAT, manifeste pour une agriculture et alimentation locale (impact sur les ressources, les pollutions, la santé).</p> <p>La protection renforcée des ENAF et notamment la conservation de terres agricoles de qualité (atlas des valeurs agricoles, document cadre en cours).</p> <p>La lutte contre le ruissellement (noues, haies, réseau, ...).</p> |
| <p>Des changements de comportements à provoquer/inciter</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place de stratégies pour la transition écologique et énergétique (2 PCAET). - Trames verte et bleue, noire. Mise en place des actions par les services. - Multiplication des projets d'EnR sur le territoire. Importance de les développer dans des espaces urbanisés ou abîmés. - Un arsenal de règles à suivre. - Développement de projets vertueux (ilot d'avenir, reméandrement...). - Impact sur les activités de nature, en particulier sports d'hiver. | <p>L'éducation aux ressources et à leur utilisation pour déclencher des projets « vertueux ».</p> <p>L'application des plans d'actions des PCAET, les réglementations thermiques, les actions GEMAPI et autres afin de contribuer à la résilience du territoire.</p> <p>La simplification de l'implantation de projets d'EnR « vertueux » (éviter les implantations sur des terres agricoles ou sur les espaces boisés, préférer les friches/toitures/parkings).</p> <p>Une pratique du sport de nature adaptée (saisonnalité et prise en compte des ressources à toutes les étapes).</p> |

Territoire de Belfort > La ressource en eau

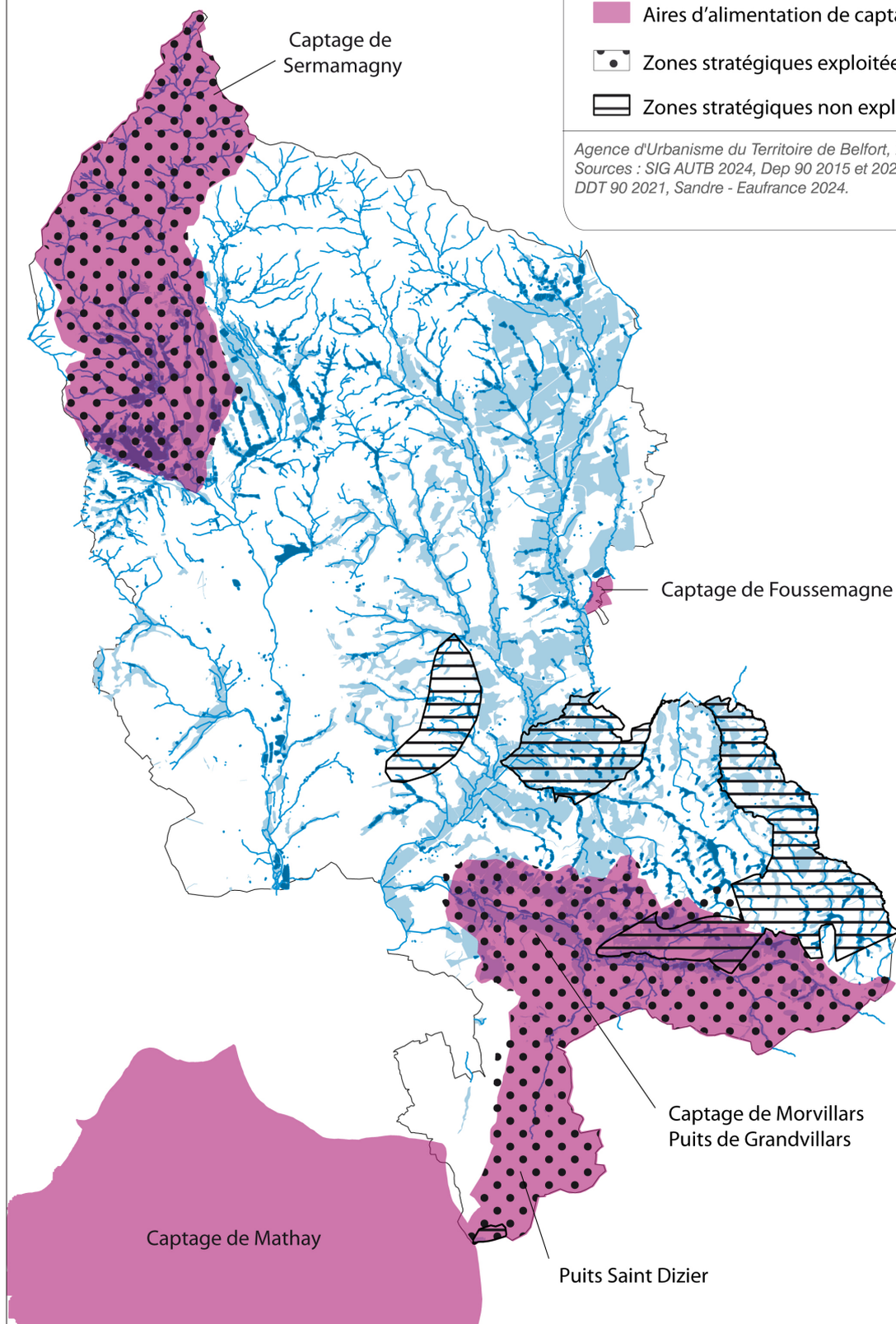
-  Zones humides
-  Plans d'eau
-  Cours d'eau
-  Aires d'alimentation de captages prioritaires
-  Zones stratégiques exploitées
-  Zones stratégiques non exploitées

Agence d'Urbanisme du Territoire de Belfort, 2024.

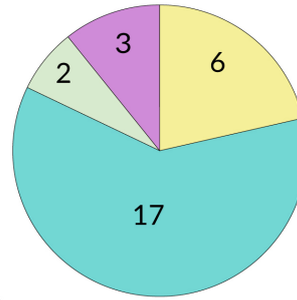
Sources : SIG AUTB 2024, Dep 90 2015 et 2021,
DDT 90 2021, Sandre - Eaufrance 2024.



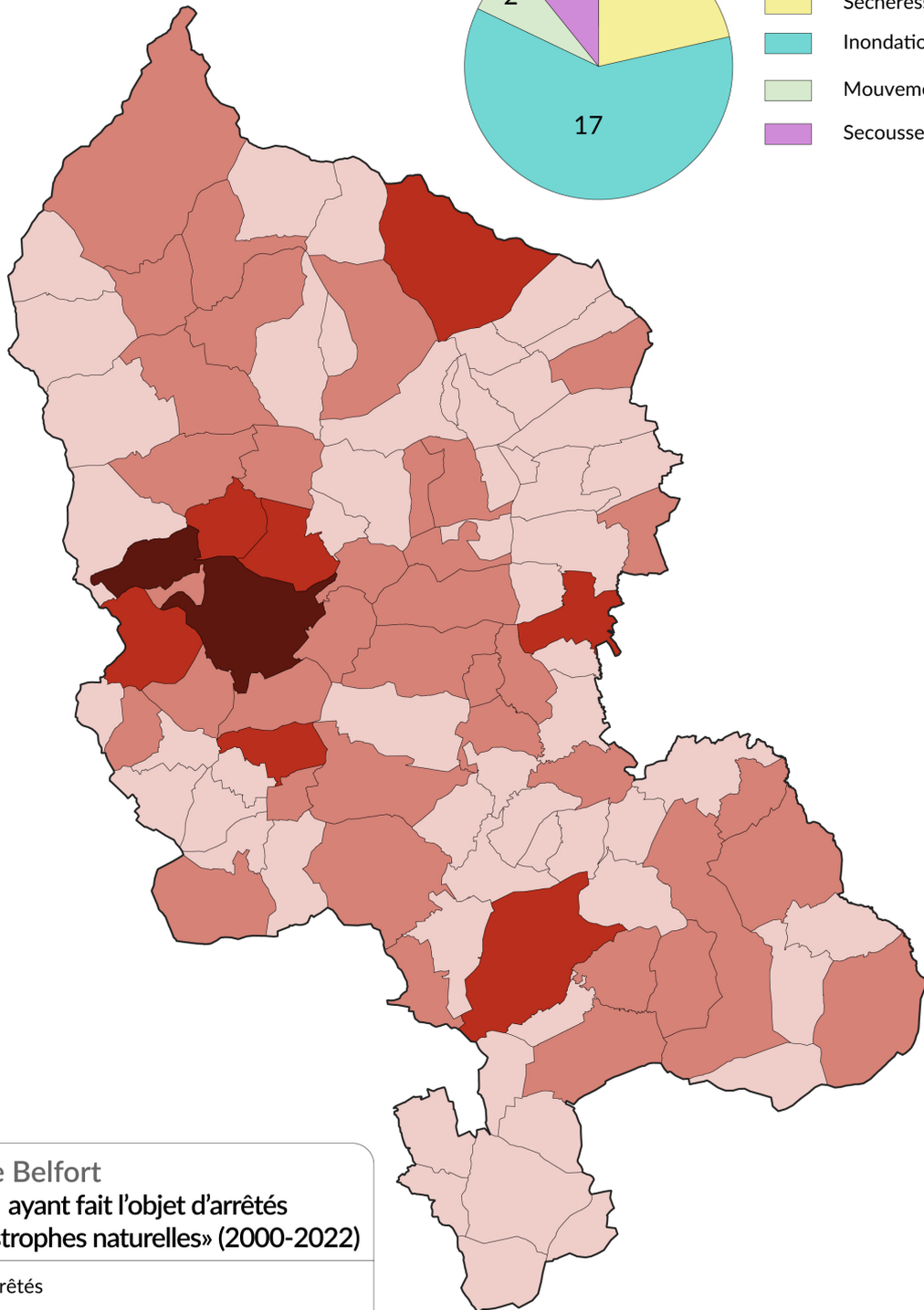
0 5 km



Typologie des arrêtés sur le Territoire de Belfort (2000-2022)



- Sécheresse
- Inondation
- Mouvements de terrain
- Secousse sismique



Territoire de Belfort > Communes ayant fait l'objet d'arrêtés «État de catastrophes naturelles» (2000-2022)

- 2 à 5 arrêtés
- 5 à 8 arrêtés
- 8 à 11 arrêtés
- 11 à 14 arrêtés

Agence d'Urbanisme du Territoire de Belfort, 2024.
Sources : SIG AUTB 2024, Géorisques 2022.



3/

Les enjeux : l'adaptation aux changements pour un territoire résilient

Les enjeux « supra » :

- La résilience du territoire face aux effets du dérèglement climatique.
- La préservation de la ressource en eau.
- La valorisation des zones humides.
- Un compromis à trouver entre la préservation de la biodiversité, les activités économiques (dont le tourisme) et le développement des EnR.
- La sensibilisation sur les usages des ressources et sur les risques.
- Un urbanisme favorable à la santé en développant notamment des îlots de fraîcheur et des zones ombragées.
- Le renouvellement des espaces forestiers.

Y répondre dans le SCoT :

- Une meilleure connaissance des problématiques liées à l'eau.
- La diminution de la consommation des ENAF.
- L'identification d'îlots de chaleurs afin de mettre en place des solutions adaptées.
- La conservation des espaces « verts » et « humides » stratégiques dans les communes.
- Le développement des EnR à privilégier sur des espaces construits/urbanisés.



4/

Selon vous, quels sont les principaux enjeux à retenir et quelles sont les orientations stratégiques à inscrire dans le SCoT ?
