



BOCAGE BOURBONNAIS
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES



ÇA DÂLE*
dans l'Bocage!

LE BOCAGE BOURBONNAIS PRÉPARE
SON ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

* Chaleur intense



L'ADAPTATION c'est quoi ?



C'est le fait de trouver des solutions et de se préparer à un climat qui change. Il s'agit donc d'anticiper les effets du changement climatique et de prendre des mesures pour limiter son impact et permettre à tout être vivant de vivre dans de bonnes conditions. Pour nous adapter, plusieurs options sont possibles, chacune avec ses répercussions, à nous de choisir :

PAR EXEMPLE

J'installe une clim'



Confort et solution rapide



Besoin d'énergie ce qui contribue au réchauffement climatique

Rejet de la chaleur vers l'extérieur, contribuant à l'augmentation des îlots de chaleur

On végétalise le centre-bourg



Réduit les îlots de chaleur
Améliore le cadre de vie
Favorise la biodiversité
Pas de demande en énergie constante

FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE, adaptions-nous !

QUELQUES ACTIONS POSSIBLES D'ADAPTATION :

- ➔ Réduire notre consommation d'eau potable, favoriser la réutilisation de l'eau ou l'usage d'eau pluviale.
- ➔ Végétaliser les centres-bourgs pour éviter des îlots de chaleur.
- ➔ Restaurer les cours d'eau.
- ➔ Préserver ou restaurer le bocage.
- ➔ Diversifier les cultures, les espèces végétales et animales.
- ➔ Adapter notre rythme de vie lors des épisodes de forte chaleur, notamment pour les personnes plus fragiles.
- ➔ Être attentifs aux personnes les plus fragiles en cas de forte chaleur ou de froid.
- ➔ Construire ensemble notre trajectoire d'adaptation sur le territoire du Bocage Bourbonnais, en s'appuyant sur la méthode TACCT.

Qu'est ce que TACCT* ?

* Trajectoires d'Adaptation au Changement Climatique des Territoires

Plus d'informations sur notre site :





Et vous, quelles actions réalisez-vous pour adapter votre mode de vie ?

Faites-le nous savoir via concertation@ccbb.fr



BOCAGE BOURBONNAIS
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

LES IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE dans le Bocage Bourbonnais



DESTRUCTION DE L'HABITAT NATUREL DES ESPÈCES

La hausse des températures fragilise le bocage, élément essentiel pour la biodiversité, pour la régulation climatique et pour notre paysage.



MANQUE D'EAU

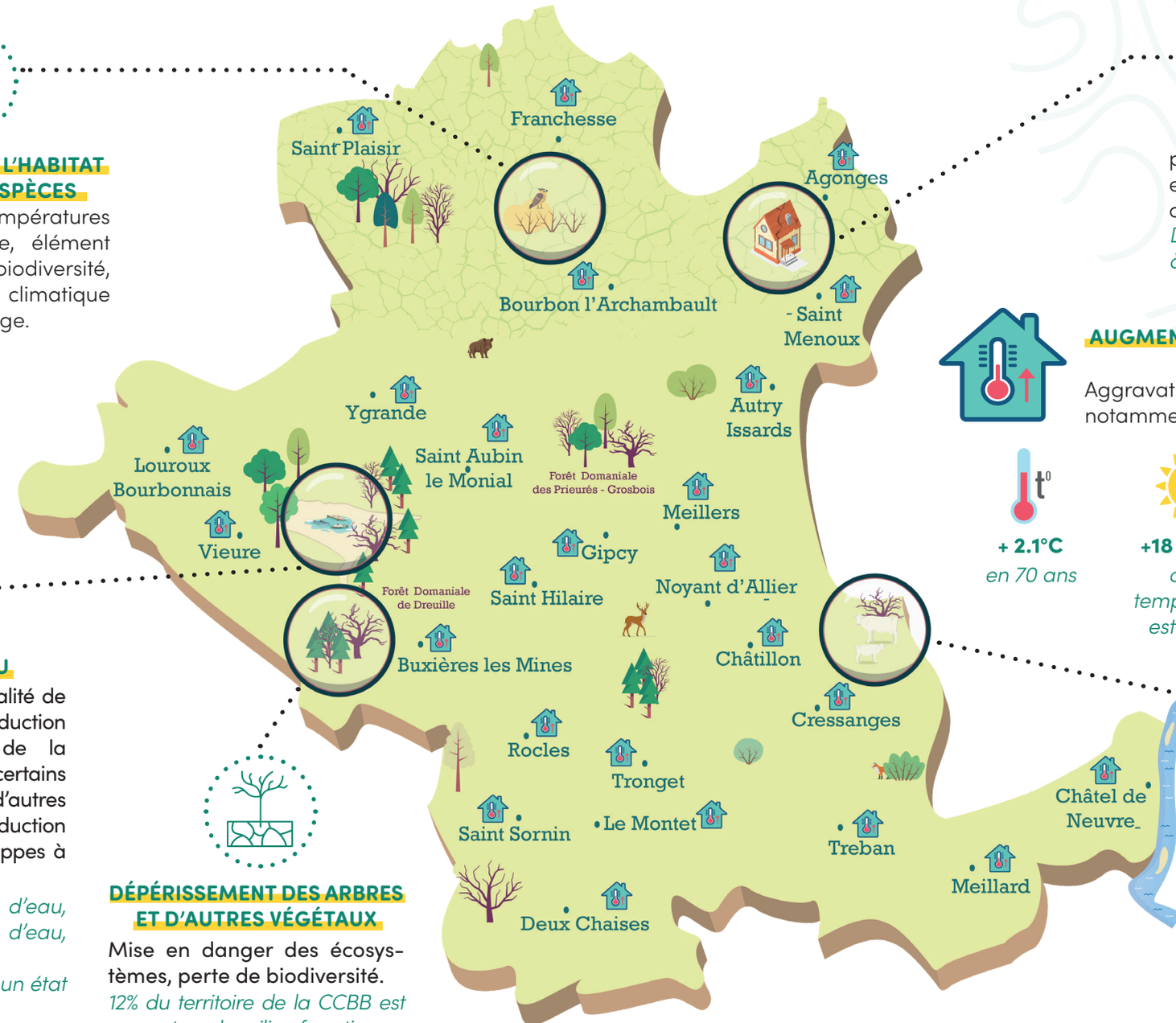
Dégradation de la qualité de l'eau du fait de la réduction des débits d'eau, de la concentration de certains polluants, et pleins d'autres facteurs. Possible réduction de la capacité des nappes à se régénérer.

Sur les 16 ensembles d'eau, tronçons de cours d'eau, étangs du territoire :
 > 2011 : 3 étaient dans un état médiocre,
 > 2017 : 9 étaient dans un état médiocre et 2 en mauvais.



DÉPÉRISSEMENT DES ARBRES ET D'AUTRES VÉGÉTAUX

Mise en danger des écosystèmes, perte de biodiversité.
 12% du territoire de la CCBB est couvert par le milieu forestier.



FRAGILISATION DES SOLS

par le retrait gonflement d'argile qui engendre des fissures et cassures, abîmant les bâtiments et les routes.
 Depuis 2000, 51 arrêtés ont été pris dus à ce phénomène.



AUGMENTATION DES TEMPÉRATURES EN CENTRE-BOURG

Aggravation des problèmes de santé, notamment chez les personnes fragiles.



+ 2.1°C
en 70 ans



+18 JOURS
où la température est >25°C



-12 JOURS
de gel depuis 1960



IMPACT SUR LES ESPÈCES VIVANTES ET SUR L'ÉCONOMIE LOCALE

Difficulté des espèces à s'adapter à la hausse des températures. Réduction des rendements des exploitations agricoles et dégradation des conditions de vie des animaux d'élevage.
 Alors que notre territoire est fortement caractérisé par de l'activité agricole (636 emplois, 79% de la surface).