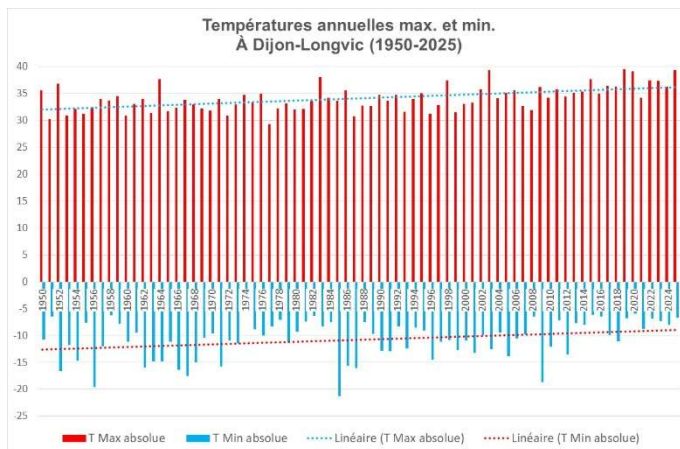


## Le Changement Climatique (1950-2025)

On parle, ici ou là, de Changement Climatique qui est souvent un concept très éloigné de ce que l'on ressent localement. On entend parfois (trop souvent sans doute), « on a déjà vécu ça », « il faisait chaud en 1973 », « et l'hiver 54 », ... en somme le ressenti et les souvenirs sont souvent les seuls moyens de comparer « l'AVANT » avec « le MAINTENANT ».

Depuis plusieurs années, l'Inf'eau du bassin de la Vouge vous informe régulièrement des effets du Changement Climatique sur le grand cycle de l'eau, mais c'est trop flou pour être suffisant porteur avant de prendre des décisions qui peuvent apparaître comme radicales.

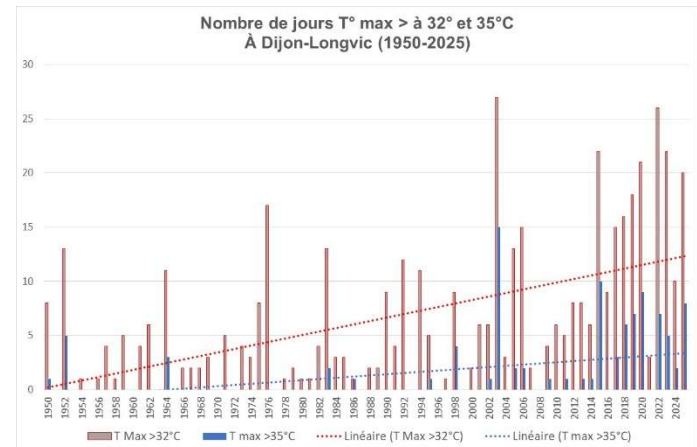
Voici trois graphes, sur une période de 75 ans (1950-2025), qui devraient collégialement et concrètement nous faire comprendre comment cela se traduit dans notre région (données issues de la station de Météo France de Dijon Longvic) :



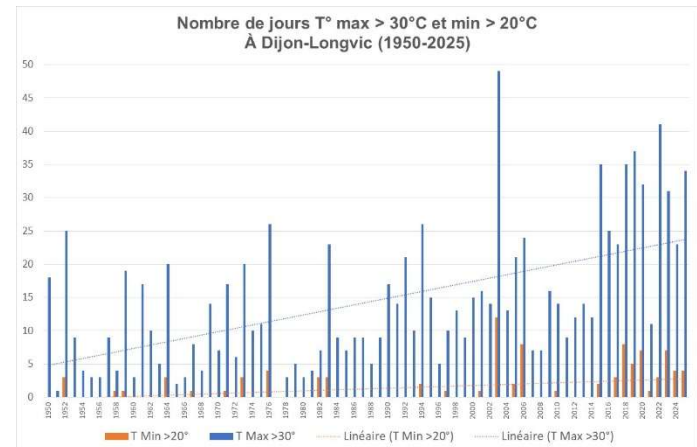
Ce premier graphe montre qu'en presque 8 décennies, les températures minimales et maximales ont augmenté doucement mais inéluctablement de 4 à 5 °C. Les accords de Paris de 2015, visaient à une augmentation des températures moyennes par rapport à la période préindustrielle de 1.5 à 2°C (sic).

La dernière année où la température est descendue en dessous de -10°C était en 2018 (-11.1°C) et en dessous de -15°C en 2009 (-18.7°C).

À contraria, quand on regarde avec attention le deuxième graphe, on s'aperçoit que les températures supérieures à 32°C, et surtout celles supérieures à 35°C, étaient peu fréquentes jusqu'à la fin du siècle dernier. Or, elles reviennent quasiment chaque année depuis le début des années 2000 (hormis 2008).



Quand on déchiffre le troisième graphique, on distingue nettement que le nombre de jours avec des températures caniculaires (supérieures à 30°C) et des nuits tropicales (supérieures à 20°C) s'est « envolé ». Oui, pour déconstruire les idées reçues, en 1976 il a fait chaud mais bien moins longtemps que lors des dix dernières années. Et surtout, cette année a été précédée de deux étés frais et surtout suivie de six étés encore plus frais (jusqu'en 1983).



Bien sûr, ici n'apparaissent que les températures mais quelles sont concrètement les conséquences pour le cycle de l'eau local ?

- Moins de froid, donc une évapotranspiration en hausse phénomène limitant la recharge des nappes ;
- Plus chaud, plus longtemps donc un assèchement des sols plus précoce, plus long et une chute des réserves en eau en été.

**« Actuellement, l'homme mène une guerre contre la nature, s'il gagne il est perdu. »**  
Hubert REEVES

## L'étude prospective : Quelle suite ?

Comme nous le précisions dans un précédent Inf'eau (n°59 – décembre 2024), les Plans d'Actions Opérationnels (PAO) différenciés ont été adoptés lors d'une réunion commune des Commissions Locales de l'Eau de la Tille, de la Vouge, de l'Ouche et de la nappe de Dijon Sud, le 7 juillet dernier à Genlis.



Vote sur les actions d'un des 6 axes stratégiques

Le PAO de la Vouge comporte 27 actions répondant aux problématiques spécifiques de notre territoire ; tout comme chaque PAO des deux autres bassins et de la Nappe de Dijon Sud. Tous les axes et actions ont été jugés prioritaires pour une mise en œuvre rapide sur l'ensemble du périmètre d'étude.

C'est pourquoi dans un souci d'efficacité des démarches à engager, les Présidents des quatre syndicats de bassin (SITNA, SITIV, SBO et SBV) ont décidé de proposer à chacune de leur assemblée délibérante, la mise en commun de personnel.

Cette mutualisation devrait se traduire en 2026 par l'embauche de deux nouvelles personnes en charge de :

- Action 1 : élaborer un plan de sensibilisation sur les différents enjeux de la gestion de l'eau ;
- Action 2 : proposer des formations aux élus locaux sur les enjeux de l'eau ;
- Action 3 : faciliter l'identification des différents acteurs de la gestion de l'eau et les actions menées ;
- Action 4 : organiser le suivi des Plans d'Actions Opérationnels.

La volonté des élus des syndicats et des CLE est ici d'être opérationnel le plus rapidement possible, d'être cohérent dans les actions à porter sur les quatre territoires et de mutualiser les moyens, visant à réduire les charges financières de chacun. N'oublions pas que l'objectif est une fois encore de proposer des pistes de travail cohérentes et solidaires pour que la résilience des ressources vis-à-vis des effets du Changement Climatique soit une réalité.

## À SUIVRE

## L'ENS de la Plaine de Cîteaux

Le 30 juin 2025, sous une chaleur caniculaire, l'Espace Naturel Sensible de la Plaine de Cîteaux (ENS Forêt mature de Cîteaux et ENS Mosaïque d'habitats de Cîteaux) a été inauguré en la présence des partenaires que sont les quatre communes concernées (Argilly, Gerland, Saint-Nicolas-lès-Cîteaux et Villy-le-Moutier), la communauté de communes de Gevrey-Chambertin et de Nuits-Saint-Georges, l'ONF, le SBV et sûr le Département de la Côte-d'Or.



Les élus découvrant le panneau

Lors des prises de paroles successives, chacun a rappelé la nécessité impérieuse de conserver ces espaces afin d'amenuiser autant que possible les effets du Changement Climatique sur la ressource en eau et sur la biodiversité.

Il s'agit désormais de mettre en œuvre une politique de sensibilisation, de conservation et de restauration de ce massif forestier, riche d'une biodiversité unique dans la région.

Le SBV va pour sa part, engager des travaux, sur la restauration de plusieurs sites humides en cogestion avec l'ONF et la Communauté de Communes de Gevrey-Chambertin et de Nuits-Saint-Georges.

## À NOTER

Le traitement du tuf sur la Vouge dans la traversée de Gilly-lès-Cîteaux s'est déroulé en mai 2025. Depuis, plusieurs périodes de pluies intenses se sont succédé et ont montré l'efficacité des interventions. Le SBV, sans être le maître d'ouvrage des travaux, les a néanmoins coordonnés et devrait dans les prochaines semaines signer une convention avec les propriétaires et la municipalité, afin que la manipulation des ouvrages du Moulin Civri puisse se faire efficacement lors des périodes pluvieuses.

Les travaux de restauration de la morphologie de la Vouge à Gilly-lès-Cîteaux et Bessey-lès-Cîteaux / Izeure devraient se terminer cette fin d'année, par la mise en place d'environ 500 arbres et arbustes sur chacun des sites.

Le SBV a réalisé cet été, sur sa propriété de la Zone Humide de la Noire Potte, un premier « barrage » mimétique Castor, afin de réintroduire l'eau dans cet espace. Les premiers résultats sont très encourageants.

# Nos partenaires



RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTÉ

