## Bourbince: Soutien aux éleveurs

Le bassin de la Bourbince compte 16 cours d'eau, mais un seul en bon état. Son territoire est trÃ"s majoritairement rural, avec une grande part des surfaces agricoles consacrée à l'élevage de charolaises allaitantes, emblématiques mais trÃ"s désobligeantes pour les cours d'eau traversant leurs prairies. Martine LE BEC, H2o novembre 2024.Â

## **BOURBINCE**

Le soutien aux éleveurs

Le bassin de la Bourbince compte 16 cours d'eau, mais un seul en bon état : le Verdelin. Si sur l'amont, fortement urbanisé et industrialisé (avec la Communauté urbaine Creusot Montceau), tout le reste de son territoire est trÃ"s majoritairement rural, avec une grande part des surfaces agricoles consacrée à l'élevage de la race emblématique Charolaise.Â

Martine LE BEC

photos MLB

H2o - novembre 2024

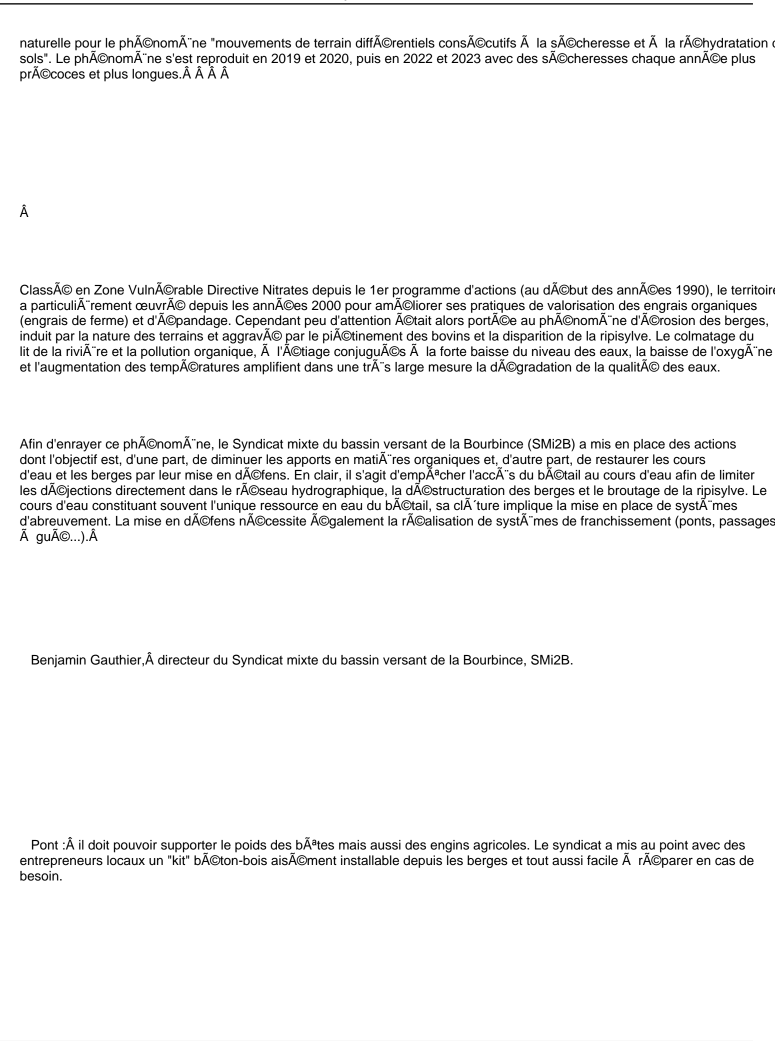
Â

Ce reportage est l'un des trois volets du voyage de presse organisé le 20 novembre 2024 en Saône-et-Loire par la déIégation Allier-Loire amont de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne sur le thème de la gestion durable de la ressource en eau à l'aune du changement climatique.

Contexte - Depuis les sources de l'Allier, de la Loire et de l'Arroux jusqu'au Nivernais, le sous-bassin Allier-Loire amont couvre 32 628 km2 et il compte 2 millions d'habitants. 28 % de ses cours d'eau et plans d'eau sont en bon ou trà s bon état et un tiers en état moyen. Néanmoins, dans le département de Saà ne-et-Loire, seulement 12 % des masses d'eau sont aujourd'hui en bon état.

En ce mois de novembre, pluvieux sur une bonne partie de l'Europe, la Saône-et-Loire traversée, comme son nom l'indique, par deux cours d'eau majeurs apparaît plus verte que tout. Mais sa réalité est devenue aussi trompeuse que son nom : à l'été 2018, 262 communes du département (soit près de la moitié) étaient reconnues en état de catas

https://www.h2o.net PDF crée le: 31 October, 2025, 14:25



Abreuvoirs : ces deux abreuvoirs sont alimentés par une source située en amont. Selon la configuration de la parce les abreuvoirs peuvent être équipés d'une pompe alimentée par une installation photovoltaïque.	elle,
Â	
Jean-Pierre Tricot, éleveur de charolaises allaitantes à Saint-Vallier, rayonne sur 300 hectares et 420 bêtes. Il avoue s'être montré "plutÃ′t réservé" à la premiÃ"re visite du SMi2B. Finalement, c'est pourtant lui qui a rappelé le sync réalité, à l'issue de la derniÃ"re sécheresse de 2023, débutée dÃ"s juin et qui ne s'est achevée qu'en octobre. qu'il nous a fait visiter compte désormais 3 abreuvoirs et un pont, sur lesquel il a dû payer un seul abreuvoir (qui reconnaît-il aujourd'hui ne s'imposait pas). Le coût des aménagements principaux (2 abreuvoirs alimentés par un réseau gravitaire, plus le pont et 1 km de clÃ′ture) s'est établi à 25 000 euros, intégralement financés par l'agence l'eau, le syndicat et le fonds FEDER.Â	dicat. E La pa petit
Quels avantages en retire-t-il ? D'abord celui d'assurer une eau de qualité à ses bêtes - ce qui n'était plus le cas avantages poisseuse courant dans le fond de sa prairie ; ensuite, l'assurance de surmonter la prochaine sécheresse - l'argument est devenu "massue" ; enfin, bon sens paysan oblige, une valorisation indéniable de sa parce	
Le maître des lieux, Jean-Pierre Tricot, entouré de Benjamin Gauthier et Étienne Bienvenu (SMi2B). À droite : Pierre Morvan, directeur de la délégation Allier-Loire amont de l'agence de l'eau, et Jean-Baptiste Constant, sous-prÃd'Autun.	
224 exploitants agricoles sur les 900 que compte le territoire du SMi2B se sont à ce jour engagés dans la démarche. Ainsi sur les huit derniÃ"res années, 80 kilomÃ"tres de clà 'tures, 600 abreuvoirs et 200 ponts et passerelles ont été installés sur plus de 140 kilomÃ"tres de cours d'eau. Sur la seule Limace (le cours traversant les terres de M. Tricot) prÃ"s de 9 kilomÃ"tres ont été aménagés, sur un linéaire total de 16 kilomÃ"tres. â—"	
Â	

Le bassin versant de la Bourbince, d'une superficie de 877 km2, est situé en tête de bassin versant de la Loire. Compris entiÃ"rement dans le département de Saône-et-Loire, son territoire compte 260 km linéaires de cours d'eau principaux (la Bourbince et son affluent l'Oudrache) et plus de 590 km linéaires de ruisseaux et rus. 4 lacs et 239 étangs ont par ailleurs été inventoriés, en lien trÃ"s étroit avec la Bourbince. Cette derniÃ"re, qui prend sa source sur la commune de Montcenis, est aussi l'affluent principal de l'Arroux, lui-même affluent direct de la Loire.

Le bassin de la Bourbince est réparti sur 4 EPCI : la Communauté urbaine Creusot Montceau (27 communes), la Communauté de communes du Grand Charolais (20 communes), la Communauté de communes Entre Arroux Loire et Somme (7 communes) et la Communauté de communes du Grand Autunois Morvan (3 communes).

Le SMi2B est soutenu financià rement à hauteur de 50 % par l'Agence de l'eau Loire-Bretagne pour son fonctionnement et pour les investissements qu'il réalise dans le cadre d'un contrat territorial (6 millions d'euros contractualisés sur 3 ans).

Syndicat mixte du bassin versant de la Bourbince - SMi2B

À l'échelle de la délégation Allier-Loire amont, 81 km de cours d'eau ont été restaurés entre janvier et juin 2024. s'élÃ"ve à 398 km pour le territoire du bassin Loire-Bretagne.

Afin d'aider les acteurs locaux à anticiper les effets du dérèglement climatique sur la ressource en eau, 40 études Hydrologie Milieux Usages Climat (HMUC) sont en cours couvrant 85 % du bassin Loire-Bretagne. Sur le département de la Saône-et-Loire, l'agence de l'eau finance une étude pré-HMUC portée par le département et visant à rassembler donnée disponible. L'étude, qui représente un coût de 420 000 euros, bénéficie de l'aide des deux agences Loire-Bretagne et Rhône-Méditerranée.