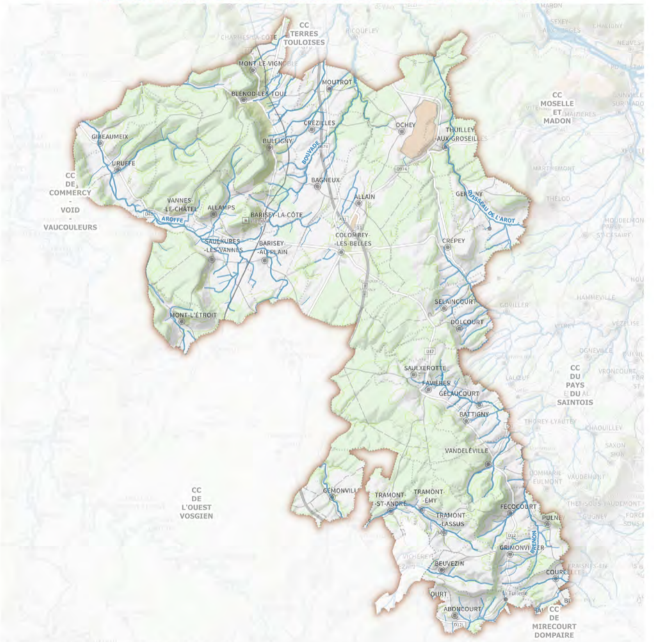


PANORAMA TERRITORIAL - Thème environnement Période 2022-2027

CC DU PAYS DE COLOMBEY ET DU SUD TOULOIS



Sources: FranceRaster®, ADMIN EXPRESS®, BDTOPAGE® (©IGN)





Contact: 03.83.91.41.06

Édito de Monsieur le Préfet

En 2018, j'ai demandé aux services de la MISEN d'engager une démarche innovante pour faciliter la compréhension et l'appropriation des enjeux environnementaux de notre département. La démarche a abouti en 2019 à la réalisation des panoramas environnementaux à l'échelle de chaque EPCI.

Cet outil permet de :

- partager les enjeux et priorités environnementales des territoires,
- faciliter leur appropriation locale,
- mobiliser les acteurs publics ou privés concernés par des actions à mener en faveur de l'environnement,
- cibler les secteurs sur lesquels, compte tenu des enjeux identifiés, une vigilance particulière sera portée sur les projets portés par les acteurs locaux et enfin,
- expliquer la stratégie de contrôle mise en place par les services de l'État à l'échelle du département.

Il est désormais devenu nécessaire de mettre à jour ces panoramas, en prenant en compte les nouveaux éléments de diagnostic territorial : actuellement seules 20 % de nos masses sont en bon état écologique et chimique (notre obligation est d'atteindre 52 % en 2027), les enjeux quantitatifs sont de plus en plus prégnants (récurrence et sévérité des épisodes de sécheresse ou d'inondation), les espaces naturels, forestiers et agricoles sont en souffrance, remettant en cause nos capacités de résilience face aux évolutions climatiques. Au regard de ces différents constats, il m'a semblé opportun de demander à mes services d'étendre ces panoramas, initialement axés sur les volets eau et nature / biodiversité aux volets forestiers, agricoles, consommation d'espaces et risques.

Ces panoramas, véritables « feuilles de route pour vos territoires », présentent les politiques portées par l'État sur ces différentes thématiques et rendent lisible, pour les collectivités, l'action de l'État. Ils doivent vous permettre de devenir le relais naturel entre mes services et les acteurs locaux pour une action conjointe en faveur de l'environnement et de la résilience de nos territoires.

Nancy, le 05 DEC. 2022

Le préfet,

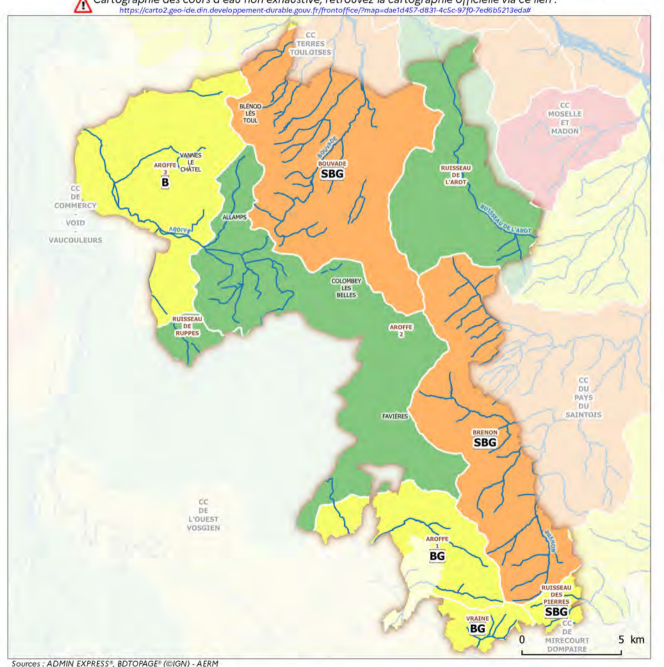
Arnaud COCHET

SOMMAIRE	
L'état des masses d'eau de surface	4
Les pressions exercées sur l'eau	5
Les espaces naturels protégés ou à préserver	6
Les continuités écologiques à conforter	7
Enjeux, politiques de préservation et actions 1/2	8
Enjeux, politiques de préservation et actions 2/2	9
Agriculture, énergies renouvelables et espace rural	10
Consommation d'espaces	11
Forêt	12
Enjeux liés à la publicité et à la protection des paysages	13
État des risques naturels et anthropiques	14
Enjeux, politiques de préservation et actions liés aux risques	15
ANNEXE - Actions du PAOT pour l'EPCI	

L'ÉTAT DES MASSES D'EAU DE SURFACE

État écologique des masses d'eau de surface en 2021 et principaux paramètres déclassants (SDAGE 2022-2027)

A Cartographie des cours d'eau non exhaustive, retrouvez la cartographie officielle via ce lien :



La masse d'eau (délimitée en blanc sur les cartes) est un découpage élémentaire destiné à être l'unité d'évaluation de la Directive cadre sur l'eau. C'est une portion de cours d'eau, canal, aquifère, plan d'eau homogène au niveau de ses caractéristiques physico-chimiques et biologiques, permettant ainsi de justifier d'objectifs de gestion propres. L'objectif d'amélioration des masses d'eau est fixé à 2027. (pour plus d'information, rhin-meuse.eaufrance.fr).

Légende :



L'état écologique d'une masse d'eau de surface est déterminé à l'aide d'indicateurs de qualité biologique et physico-chimique qui apprécient le fonctionnement de son écosystème. Il correspond à l'état de son paramètre le plus déclassant. Les dégradations hydromorphologiques ne sont pas intégrées dans le classement de l'état écologique. En revanche, elles peuvent occasionner des dégradations sur la faune et la flore qui, elles, sont prises en compte.

Légende des paramètres déclassants :

S substances : micropolluants (métaux, pesticides, etc.) hors substances faisant l'objet de directives européennes.

B biologie : indicateur de santé des organismes aquatiques (faune, flore. Il existe 4 indicateurs pour les rivières : poissons, invertébrés, végétaux et diatomées (algues microscopiques).

G paramètres généraux : pollution organique, nutriments (azote et phosphore), oxygénation, acidification et température.

LES PRESSIONS EXERCÉES SUR L'EAU

Pressions exercées sur le territoire par type (programme de mesures du SDAGE 2022-2027 - données de référence 2021) - Occupation du sol TERRES OULOISES MOSELLE MADON AROFFE EL RUISSEAU DE DE COMMERCY L'AROT VAUCOULEURS RUISSEAU AROFFE RUPPES DU PAYS DU SAINTOIS BRENON CC L'OUEST RUISSEAU DES PIERRES MIRECOURT 5 km

Légende :



Les pressions d'origine urbaine sont liées aux pollutions diffuses dues à l'assainissement, à des usages particuliers de désherbage ou de viabilité hivernale et aux lessivages de surfaces urbaines lors des ruissellements de temps pluvieux.



Les pressions sur l'eau potable concernent soit une problématique qualitative ou quantitative de la ressource, soit les dispositifs de captages devenus inadaptés.



Les pressions sur les milieux aquatiques concernent les altérations de la morphologie et du fonctionnement des milieux aquatiques liées aux obstacles à la libre circulation des espèces et des sédiments et aux transformations des profils et des tracés des cours d'eau.

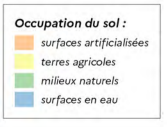


Les pressions d'origine agricole sont liées aux pollutions diffuses de pesticides et de fertilisants, à l'érosion des sols et aux émissions de matières en suspension.



Les pressions d'origine industrielle et artisanales sont liées aux rejets de substances toxiques.

NB: les icônes sont placées au centre de la masse d'eau (et non au point d'impact potentiel).



LES ESPACES NATURELS PROTÉGÉS OU À PRÉSERVER

Localisation des espaces naturels remarquables sur le territoire 5 km

Sources: ADMIN EXPRESS®, BDTOPAGE® (@IGN) - MNHN - CD54 - DREAL Grand Est

Les espaces naturels remarquables sont notamment constitués de :

• sites Natura 2000, réseau écologique européen formé de zones spéciales de conservation (ZSC) et de zones spéciales de protections (ZPS). L'État s'engage à y maintenir les habitats et espèces concernés dans un état de conservation favorable, en utilisant des mesures réglementaires, administratives et / ou contractuelles. Des évaluations d'incidence (EIN) sont nécessaires pour tous les projets dans et à proximité des sites Natura 2000.

ZSC (habitats)

SSC (gîtes à chiroptères)

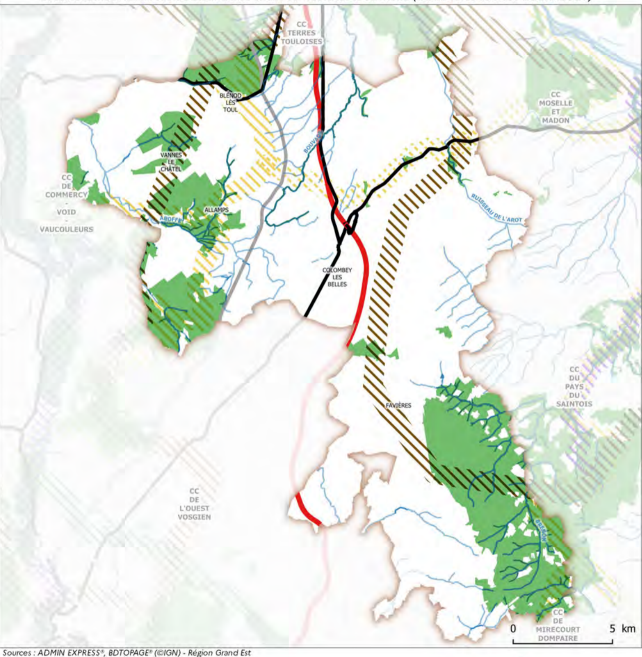
- espaces naturels sensibles, gérés par le conseil départemental, qui ont vocation à préserver des sites, des paysages, des milieux naturels et des champs d'expansion de crues et à assurer la sauvegarde d'habitats naturels :
- ZNIEFF, inventaires ayant pour objectif d'identifier et de décrire des secteurs présentant un fort intérêt biologique / écologique et un bon état de conservation. Seules sont représentées ici les ZNIEFF de type 1 (secteurs de grand intérêt biologique ou écologique):
- zones humides, terrains exploités ou non, habituellement gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire :

Ces milieux participent à l'amélioration de l'état des milieux aquatiques par leur fonction d'auto épuration et jouent un rôle essentiel dans la prévention des inondations et le soutien en période d'étiage. De nombreuses espèces faunistiques et floristiques dépendent de ces zones pour leur survie.

- APPB, arrêtés préfectoraux de protection du biotope :
- autres zonages de protection : néant

LES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES À CONFORTER

Localisation des réservoirs de biodiversité et des corridors sur le territoire (trame verte et bleue du SRADDET)



La trame verte et bleue (TVB) est un réseau formé de continuités terrestres et aquatiques identifiées par les schémas régionaux d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires (SRADDET) ainsi que par les documents de planification de l'État et des collectivités (notamment les SCoT).

La TVB contribue à l'amélioration de l'état de conservation des habitats naturels et des espèces et au bon état écologique des masses d'eau, elle est constituée de :

• réservoirs de biodiversité, qui sont des espaces dans lesquels la biodiversité, rare ou commune, menacée ou non, est la plus riche ou la mieux représentée, où les espèces peuvent effectuer tout ou partie de leur cycle de vie (alimentation, reproduction, repos) et où les habitats naturels peuvent assurer leur fonctionnement, en ayant notamment une taille suffisante:

réservoirs surfaciques

• corridors, qui assurent des connexions entre des réservoirs de biodiversité et offrent aux espèces des conditions favorables à leur déplacement et à l'accomplissement de leur cycle de vie ;

corridors:

des milieux alluviaux et humides

des milieux forestiers

des milieux prairiaux

des milieux thermophiles

(les figurés en pointillés indiquent des continuités identifiées comme à restaurer)

• cours d'eau et zones humides, constituant à la fois des réservoirs de biodiversité et des corridors.

réservoirs-corridors

Principaux obstacles à la continuité écologique :

Infrastructures routières: Infrastructures ferroviaires:

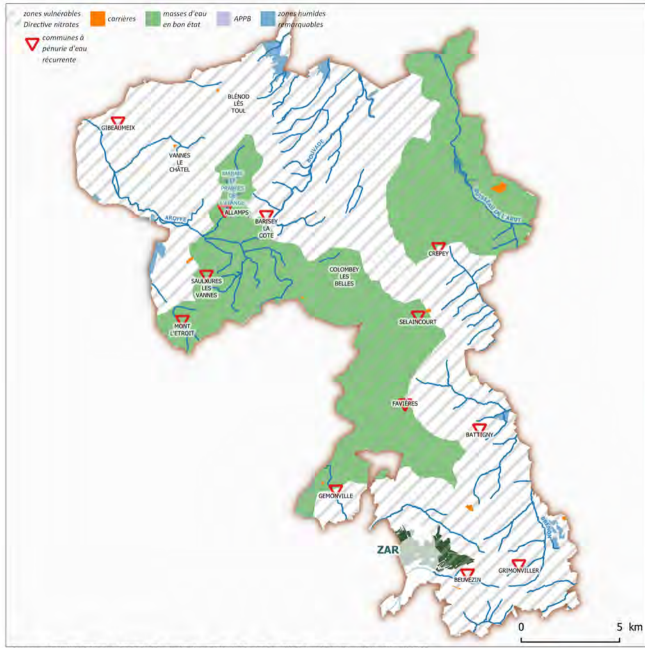
liaison principale

type autoroutier Voie normale

Un inventaire de la trame verte et bleue plus précis a été réalisé à l'échelle du SCoT Sud 54. Pour des raisons de lisiblité, il n'a pas été représenté sur cette carte.

= LGV

ENJEUX, POLITIQUES DE PRÉSERVATION ET ACTIONS 1/2



Sources : ADMIN EXPRESS®, BDTOPAGE® (CIGN) - AERM - ARS - CD54 - DDT54 - DREAL Grand Est - MNHN - OFB

Assainissement :

Poursuivre et finaliser les actions liées à l'assainissement sur les communes restantes.

Différentes actions sur la mise en place d'un traitement suffisant.

Une étude à mener sur la Bouvade pour identifier les sources de pollution. Cette étude doit être lancée rapidement, pour déterminer et mettre en œuvre un plan d'action.

· Captages - pollutions diffuses d'origine agricole :

Territoire à très fort enjeu captage : les captages du plateau du Haut-Saintois (15 captages dont 6 en 88), le captage de Saulxerotte / Favières et le captage de Germiny sont prioritaires.

- Captages du Haut-Saintois, un arrêté ZSCE a été signé en 2020, le plan d'action consiste à développer les cultures à bas niveau d'impact (BNI) et à limiter la pression azotée d'origine organique, des objectifs sont fixés et en cas de non atteinte, des mesures obligatoires pourraient être prises.

- Captage de Germiny : la dynamique du développement des cultures BNI (bio, herbe, luzerne...) doit être maintenue.

- Captage de Saulxerotte/Favières : une dynamique doit être engagée pour favoriser la mise en place de culture BNI.

Lors de la révision de la délimitation des zones vulnérables aux nitrates du 1^{er} septembre 2021, la totalité du territoire a été délimité en zone vulnérable.

· Gestion quantitative de la ressource en eau :

De nombreuses communes à pénurie d'eau récurrente sont identifiées sur ce territoire, la réflexion, en cours, sur la sécurisation de leur alimentation en eau potable doit être poursuivie.

Compte tenu des épisodes de sécheresse de plus en plus nombreux et sévères, des actions sont à mener en faveur de l'amélioration du rendement des réseaux (dès lors que le rendement de 85 % n'est pas atteint), ainsi que sur l'économie de l'eau. Des actions de substitution de ressource sont également à mettre en œuvre.

· Milieu:

Des masses d'eau, notamment l'Aroffe qui subissent une pression hydromorphologique, les actions de restauration en cours doivent être poursuivies.

Un enjeu particulier qui concerne les plans d'eau et les obstacles à la continuité sur le ruisseau de l'Étange.

· Nature:

Préserver les masses d'eau en bon état et les zones humides (ZH) du territoire dont celles remarquables du SDAGE / également ENS.

Des études ZH et TVB effectuées dans le cadre du PLUI. La CC porte des actions de préservation de la TVB (plantation de haies, création de mares, restauration de vergers,...) cette politique est à poursuivre.

Des sites N2000 avec des enjeux chiroptères notamment.

Territoire de nidification d'oiseaux menacés (pie grièche grise, tourterelle des bois, bouvreuil, pivert): maintien des haies et des bosquets, habitats privilégiés de ces espèces et éviter tous travaux d'entretien durant la période de nidification (du 15 mars au 15 août).

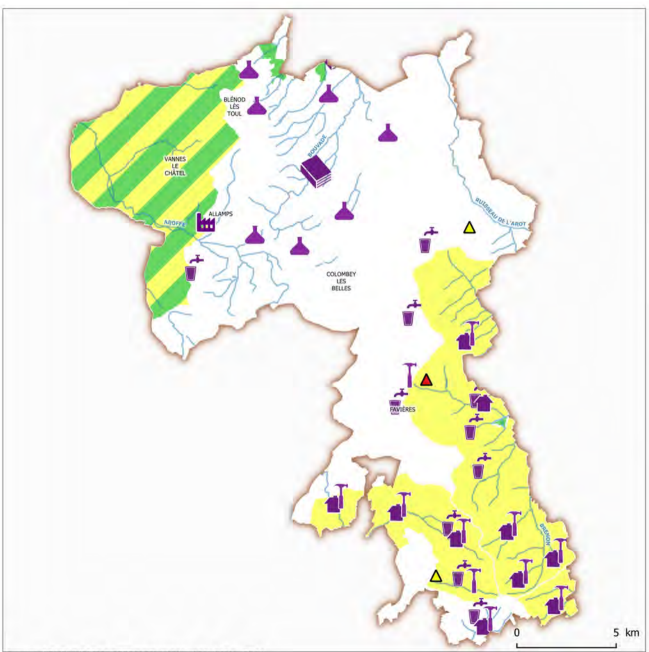
Territoire comportant également des enjeux sur la faune aquatique : écrevisses et truites, limiter les plans d'eau sur l'Aroffe pouvant engendrer une altération de leur habitat.

De manière générale, toute atteinte aux espèces protégées ou à leurs habitats est à éviter dans le cas contraire une autorisation préalable de l'administration est nécessaire.

Présence d'espèces exotiques envahissantes (notamment Jussie à Gélaucourt) : mettre en œuvre des actions pour limiter leur propagation.

Un territoire de coteaux : trouver un compromis entre reconquête et préservation de la biodiversité.

ENJEUX, POLITIQUES DE PRÉSERVATION ET ACTIONS 2/2



- 1 Actions « assainissement », permettant de traiter ou d'améliorer le traitement des effluents urbains domestiques et / ou artisanaux :
- localisées à la commune ou à l'agglomération d'assainissement :

action « réseaux » (ASSO301) : réhabiliter ou créer un réseau d'assainissement

action « assainissement » (ASSO401) ; créer ou reconstruire une station

action « traitement » (ASS0501) : équiper la station d'un traitement suffisant

- localisées à la masse d'eau :
- actions « étude » (ASS0101) : identifier les causes de la dégradation de l'état de la masse d'eau
- 2 Actions « milieu aquatique », permettant de rendre à la rivière ou à la zone humide ses fonctionnalités naturelles d'auto-épuration, de protection contre les inondations, d'habitat de biodiversité, de frayères, de transport sédimentaire :
- · localisées à la masse d'eau :
- MIA0203 : réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes
- localisées à la zone humide ou à la masse d'eau :
- MIA0601 : obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide
- 3 Actions « gestion quantitative » de la ressource en eau (localisées à la commune) :
- · localisées à la commune :
- RES0202 et RES0203 : économies d'eau, rendement réseau, substitution de ressource, sécurisation....

(au delà des actions ponctuelles, matérialisées sur la carte ci-contre, il existe des actions plus globales à mettre en œuvre sur tous les territoires : actions de communication en faveur d'une gestion économe de la ressource, mise en place de dispositifs d'économie d'eau pour les particullers, les collectivités, la profession agricole, etc.)

4 - Actions « industrie » (localisées au site industriel) :

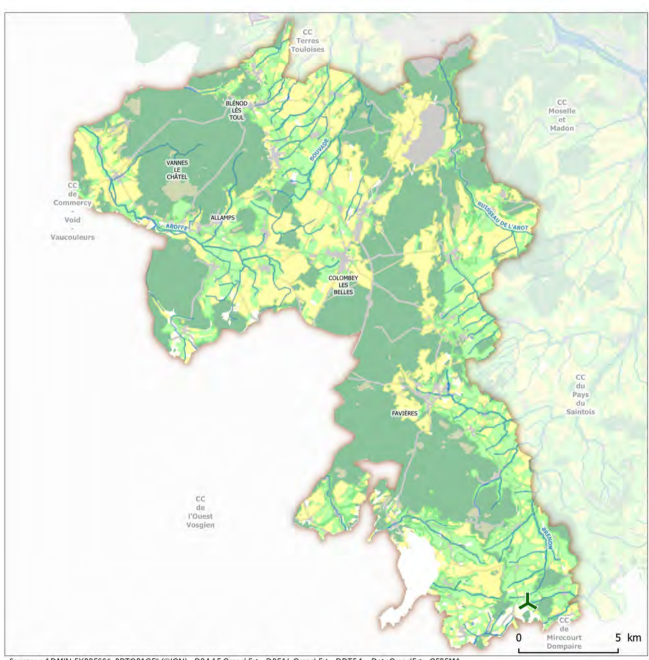
dispositifs d'économie d'eau, ouvrages de dépollution, amélioration de la connaissance des polluants, etc.

5 - Actions « captages », permettant de limiter les pollutions diffuses d'origine agricole au niveau des captages sensibles aux nitrates et produits phytosanitaires (localisées au point de captage) :

priorité 1 : enjeux forts avec un besoin d'impulser une dynamique locale et de mettre en place des actions

priorité 2 : enjeux forts avec une dynamique locale et des actions à suivre

AGRICULTURE, ÉNERGIES RENOUVELABLES ET ESPACE RURAL





Le territoire compte 129 exploitations agricoles avec 184 chefs d'exploitations, pour une surface agricole utile (SAU) moyenne de 118 ha, la SAU moyenne du département étant de 130 ha (source RGA 2020).

Maintien de l'élevage et adaptation au changement climatique

Le modèle agricole de polyculture-élevage est caractéristique de l'agriculture lorraine. Il permet notamment de maintenir les prairies et de favoriser les haies qui présentent un intérêt écologique important (biodiversité, préservation des sols, protection de la ressource en eau, diversité des paysages...). Il contribue au stockage de carbone et limite l'apport d'azote minéral dans les cultures, grâce aux effluents d'élevage.

Avec le départ à la retraite d'un agriculteur sur 2 dans les 10 ans à venir, il est important d'accompagner la transmission des exploitations agricoles et le renouvellement des générations en aidant l'installation des jeunes agriculteurs, et en encourageant les pratiques respectueuses de l'environnement et de la biodiversité.

Les exploitations agricoles subissent déjà les prémices du changement climatique et vont devoir adapter leur modèle économique aux dérèglements climatiques à venir. Il est nécessaire d'anticiper et d'identifier les moyens techniques et économiques pour accroître la résilience de l'agriculture en agissant notamment sur la préservation des sols et des infrastructures agroécologiques (haies, bosquets, zones humides), les variétés, les pratiques culturales et d'élevage, l'irrigation de résilience et la sobriété des usages de l'eau.

Ancrage territorial de l'alimentation

Renforcer l'autonomie alimentaire gagne à s'appuyer sur une politique territorialisée de structuration et de consolidation d'une offre diversifiée (lait, viande, maraîchage). Elle peut s'appuyer sur le développement de la consommation de produits locaux et de qualité en développant les débouchés en circuit court et en préservant le foncier agricole. La loi EGALIM exige en particulier depuis le 1er janvier 2022 que les repas servis en restauration collective présentent 50 % de produits de qualité et durable (AOP, IGP, AOC, HVE, label Rouge) dont au moins 20 % de produits issus de l'agriculture biologique.

CONSOMMATION D'ESPACES

Évolution de la population

+ 58 par rapport à 2012 + 225 par rapport à 2013

Consommation d"espaces

Évolution entre 2010/2009 et 2018

(Calculée selon le découpage administratif en vigueur)

鳳

+52,5 ha d'espaces artificialisés (+2,6%)

Évolution départementale de +2,8% (88) et +2,8% (54)



+2,4 ha de terres agricoles (+0,01%)

Évolution départementale de -0,3% (88) et -0,2% (54)



-51,9 ha d'espaces forestiers et semi-naturels (-0,3%)

Évolution départementale de -0,2% (88) et -0,5% (54)



-2,4 ha de zones humides (-1,9%)

Évolution départementale de +0,9 (88) et -2,1% (54)

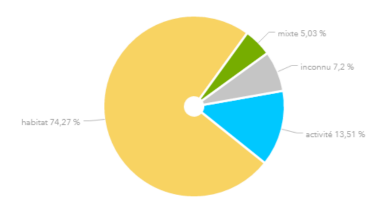


-0,6 ha de surfaces en eau (-3,1%)

Évolution départementale de +0.4% (88) et +4% (54)

Observatoire de l'occupation du sol de la région Grand Est : ocs.datagrandest.fr

Répartition du flux de consommation d'espaces par destination entre 2009 et 2021



La destination de l'artificialisation est consacrée à l'habitat (74 %).

Source : Observatoire de l'artificialisation

Il est à noter que les espaces artificialisés se développent au détriment principalement des terres agricoles, des espaces forestiers.

Artificialisation des sols

Phénomène anthropique par lequel les espaces naturels agricoles et forestiers sont transformés au profit d'implantations artificielles (constructions à usage d'habitation, d'activités ou de loisirs, infrastructures de transport, etc..). Le sol subit un changement d'usage, souvent très complexe à inverser.

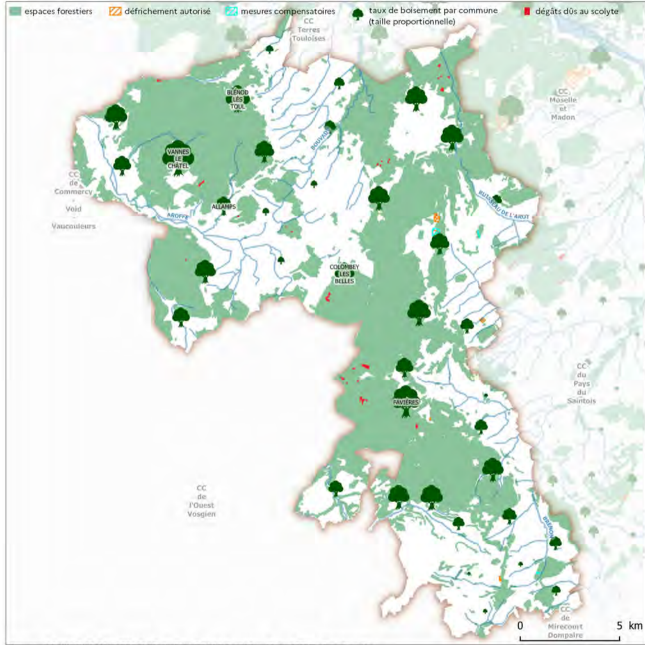
Sobriété foncière

Les objectifs de développement doivent anticiper la trajectoire de sobriété foncière prévue par la loi climat résilience, qui vise à réduire de 50 % l'artificialisation des sols d'ici 2031 par rapport à la période 2011-2021. Le SRADDET Grand Est et les SCoT ont engagé leur révision en ce sens et les établissements publics de coopération intercommunale veilleront à intégrer l'objectif de sobriété dans leur document d'urbanisme.

Planifier une transition énergétique vertueuse

La transition énergétique s'accélère et doit s'appuyer sur une planification exigeante pour un développement harmonieux et vertueux des énergies renouvelables (photovoltaïque, méthanisation, éolien, géothermie). Les plans climat air énergie territoriaux (PCAET) constituent l'outil de choix pour les collectivités afin de définir leur stratégie d'aménagement en la matière et planifier leur déploiement dans les documents d'urbanisme.

FORÊT



Sources: ADMIN EXPRESS®, BDTOPAGE® (@IGN) - DRAAF Grand Est - ICube-SERTIT - DataGrandEst

Défrichements autorisés :

Dans les massifs de plus de 4 hectares et pour les boisements de plus de 30 ans, tout défrichement (= changement d'utilisation du sol comme par exemple le passage d'une forêt à une culture où à une construction) nécessité une autorisation auprès de la DDT au titre du code forestier. Les boisements séparés d'un massif par une distance inférieure à 30 mètres sont aussi concernés par cette autorisation. Sur les parcelles communales cette autorisation est nécessaire pour tout défrichement sans limite de seuil. Le défrichement de tout boisement de plus de 0,5 ha doit faire également l'objet d'une demande d'examen au cas par cas auprès de l'autorité environnementale au titre du code de l'environnement.

La forêt est majoritairement publique dans la communauté de communes de Colombey et du Sud Toulois (72 % contre 60 % au niveau départemental). Néanmoins, la surface de la forêt privée n'étant pas négligeable et les boisements de moins de 4 ha représentant 2 % de la surface forestière, il reste important de veiller à la préservation de ces petits boisements souvent riches en biodiversité.

Afin de limiter les défrichements dans les boisements non soumis à autorisation de défrichement, il est possible de classer des boisements à enjeux environnementaux en espaces boisés classés (EBC) dans les PLU(i) . Dans ces EBC le défrichement y est interdit.

Plantations compensatoires :

Toute autorisation de défrichement entraîne des compensations. Des plantations peuvent ainsi être réalisées. Toutes les plantations compensatoires de moins de 30 ans nécessitent une autorisation pour leur défrichement.

· Taux de boisement :

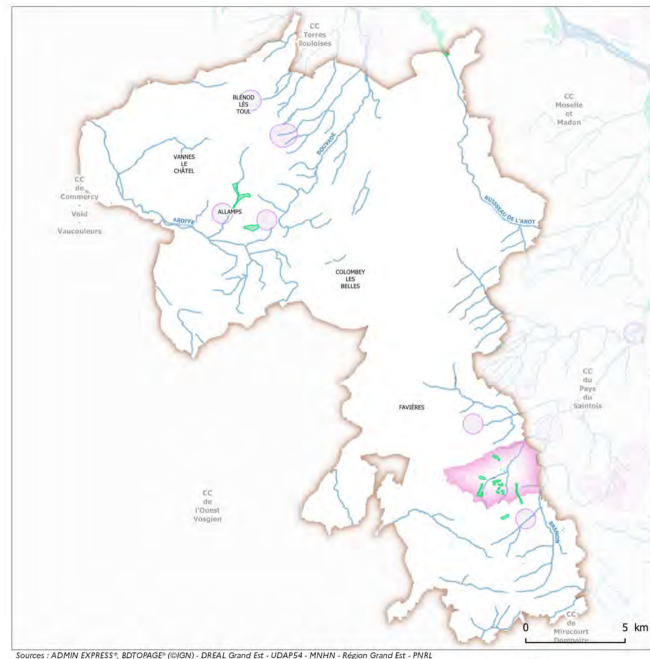
Établi par commune, il correspond à la surface boisée sur la surface totale de la commune d'après les données de la BD Forêt v2 de l'IGN. Dans la communauté de communes de Colombey et du Sud Toulois ce taux est de 41% avec environ 17 826ha, soit nettement supérieur à la moyenne départementale. La communauté de communes est au 4^e rang en termes de surface boisée pour le département.

Parcelles impactées par les scolytes :

Données issues d'un travail de télédétection des dégâts dus aux scolytes dans les peuplements résineux entre avril 2019 et juin 2020. Les scolytes sont pour la plupart des insectes s'attaquant au cambium des arbres. Ils constituent un groupe d'environ 140 espèces connues en France. Ils ont été rattachés récemment à la famille des charançons (curculionidés). Leur impact économique est plus important sur résineux (épicéas, pins, sapins) mais ils sont aussi présents sur les feuillus. Face aux changements climatiques, les peuplements en limite de station, déjà affaiblis, sont attaqués par ces scolytes. Ces scolytes sont la première cause de mortalité des forêts ces dernières années. Entre 2018 et 2021 ce sont près de 19 millions de m³ qui ont été impactés pour environ 55 000 ha sur les régions de Bourgogne-Franche-Comté et du Grand Est. Les parcelles impactées par les scolytes et ne disposant pas d'un document de gestion durable doivent déposer une demande de coupe administrative auprès de la DDT avant la réalisation de coupe supérieure

à 1 hectare et retirant plus de 50 % du volume de la futaie.

ENJEUX LIÉS À LA PUBLICITÉ ET À LA PROTECTION DES PAYSAGES



La publicité, les enseignes et les pré-enseignes, qu'elles soient implantées sur un terrain privé ou sur le domaine public sont réglementées par le Code de l'environnement dans ses articles L. 581-1 à 45 et R.581-1 à 88.

Cette réglementation nationale a comme objectifs majeurs la protection du cadre de vie et des paysages, la lutte contre les nuisances visuelles tout en garantissant la liberté d'expression et le développement économique.

Elle définit les 3 types de dispositifs d'affichage extérieur (publicité, enseigne et pré-enseigne) et fixe des règles d'implantation propres à chaque dispositif visible de toute voie ouverte à la circulation publique. Elle prévoit également la possibilité pour les communes d'adapter les règles nationales aux spécificités de leur territoire, par l'instauration d'un règlement local de publicité.

Hors agglomération, toute publicité est interdite (sauf dérogation limitée réglementairement), ainsi que sur les immeubles ou dans les lieux protégés au titre du patrimoine naturel, culturel ou architectural :

	arbres et sites classés ou inscrits
	réserves naturelles
: :	parcs naturels régionaux
	abords des monuments historiques
	sites patrimoniaux remarquables
	sites Natura 2000

La publicité ou la pré-enseigne est admise dans les agglomérations sous conditions d'emplacement, de format, de densité selon le support ou procédé utilisé et en fonction de la taille de l'agglomération.

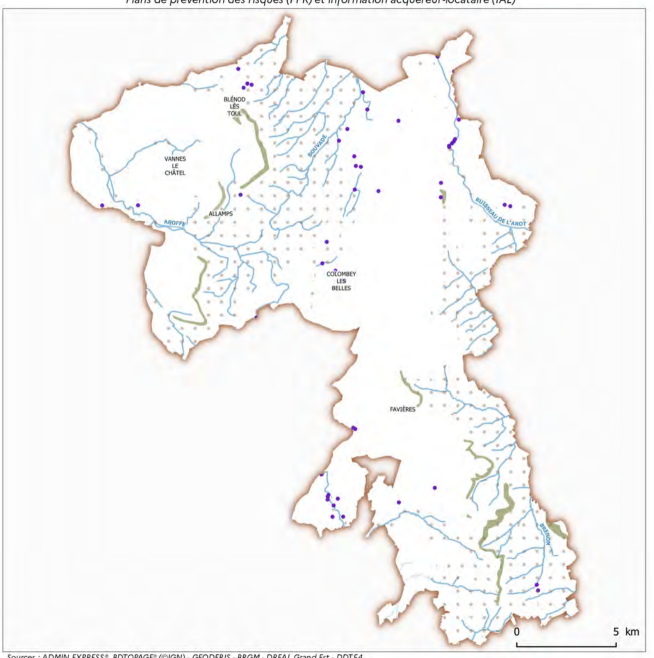
Les enseignes sont autorisées en et hors agglomération mais sont soumises à des règles liées à la localisation, au support et à la densité.

Enfin, la réglementation soumet l'installation ou le remplacement des dispositifs d'affichage extérieur à un régime de déclaration administrative ou d'autorisation préalable selon le type de support et sa localisation.

Au premier janvier 2024, les compétences en matière d'instruction et de police de la publicité seront transférées aux maires sans substitution du préfet.

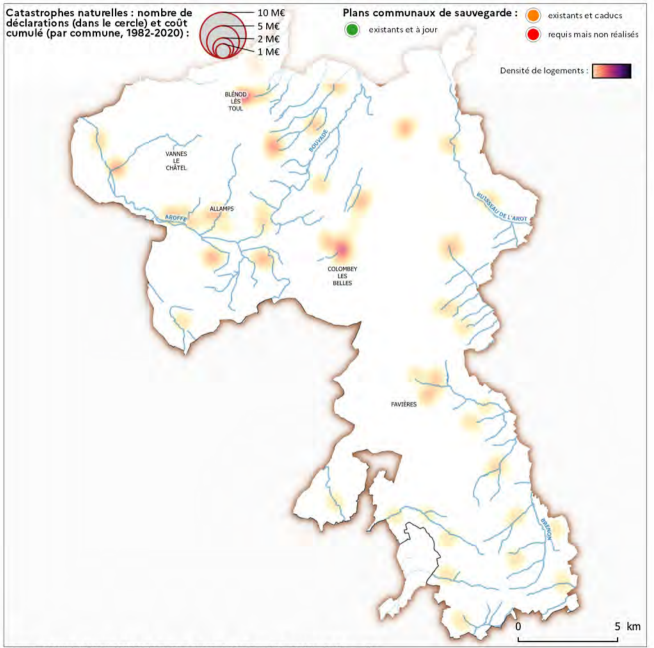
ÉTAT DES RISQUES NATURELS ET ANTHROPIQUES

Plans de prévention des risques (PPR) et information acquéreur-locataire (IAL)



• Connaissance des territoires exposés à des risques : Autres risques : Risque inondation: lacs et plans d'eau /// aléa mouvement de terrain aléa chute de blocs Risque lié au retrait-gonflement des argiles : cavité souterraine zone d'aléa Dès lors qu'un PPR est approuvé l'IAL s'applique. Plus d'informations sur https://www.georisques.gouv.fr

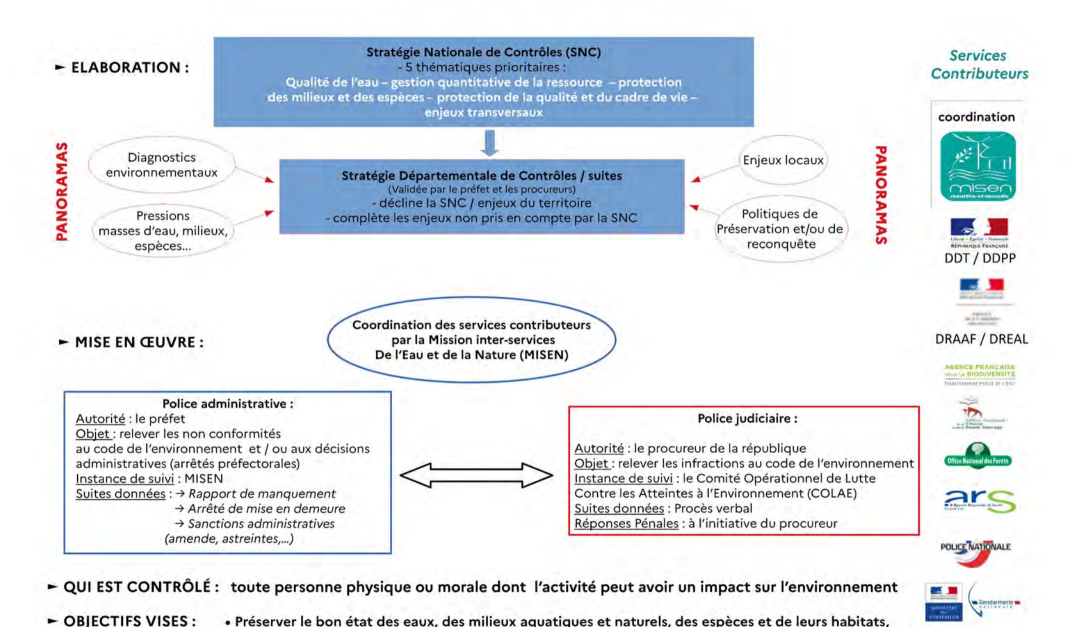
ENJEUX, POLITIQUES DE PRÉSERVATION ET ACTIONS LIÉS AUX RISQUES



Sur la collectivité territoriale du Pays de Colombey et Sud Toulois, le risque naturel majeur est le retrait-gonflement des argiles, risque pour lequel la loi ELAN impose désormais des obligations au titre du code de la construction. L'essentiel des coteaux sont situés en zone d'exposition forte ou moyenne.

Certaines communes du Sud du territoire sont également concernées par le risque chute de blocs, sans toutefois de proximité immédiate avec les habitations.

STRATÉGIE DE CONTRÔLE 1/2



• Garantir la réparation ou la compensation des préjudices environnementaux.

· Prévenir les atteintes à l'environnement,

STRATÉGIE DE CONTRÔLE 2/2

Sur votre territoire plus particulièrement :

· Pollution par les nitrates :

Afin de limiter l'impact des activités agricoles sur la qualité des masses d'eau, sur votre secteur reconnu comme à enjeux en matière de pollutions diffuses d'origine agricole (présence de zones vulnérables), l'application de la Directive Nitrates sera contrôlée, en particulier à proximité des captages prioritaires.

Site Natura 2000 :

Sur votre territoire, la présence de sites Natura 2000 implique que certaines décisions administratives soient soumises évaluation d'incidence Natura 2000 (EIN), qui donner lieu peuvent particulières. prescriptions Ces prescriptions sont donc susceptibles d'être contrôlées. Par ailleurs, une surveillance du territoire pourra être mise en œuvre afin de s'assurer qu'aucuns travaux ne sont réalisés sans autorisation dans les sites Natura 2000.

• Travaux en zone humide :

Sur votre territoire se trouvent des zones humides identifiées comme remarquables à divers titres (SDAGE, SAGE bassin ferrifère, études spécifiques). L'assèchement, la mise en eau, l'imperméabilisation et le remblai de zones humides font l'objet d'une information aux services de l'État et d'une décision administrative, le cas échéant. Ils peuvent à ce titre être contrôlés, par exemple dans le cadre de travaux de drainage agricole.

· Gestion quantitative de l'eau :

Les épisodes de sécheresses éprouvés ces dernières années sur l'ensemble du territoire, appellent à une vigilance accrue et à une gestion plus économe de la ressource en eau. En période de sécheresse, il est impératif que les restrictions d'usage soient respectées pour assurer les usages prioritaires de l'eau. Des contrôles de surveillance sur les périmètres soumis à restriction, prenant en compte le niveau d'alerte, pourront être menés.

Objectifs:

maintenir ou restaurer le bon état des eaux et des des milieux naturels, préserver les espèces et leurs habitats.
prévenir ou réparer les atteintes à l'environnement.

Liste des actions du PAOT CC du pays de Colombey Sud Toulois

Volet « assainissement »

Commune/ station épuration	Masse d'eau	Code action	Libellé action	Niveau d'avancement	Programmation*	Maître d'ouvrage identifié
BLENOD-LES-TOUL	BOUVADE	ASS0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	2-Prévisionnelle	2025	CC Pays de Colombey Sud Toulois
ABONCOURT	VRAINE	ASS0301	Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées	3-Initiée	2023	CC Pays de Colombey Sud Toulois
BEUVEZIN	AROFFE 1	ASS0301	Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées	3-Initiée	2023	CC Pays de Colombey Sud Toulois
COURCELLES	RUISSEAU DES PIERRES	ASS0301	Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées	3-Initiée	2023	CC Pays de Colombey Sud Toulois
DOLCOURT	BRENON	ASS0301	Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées	4-Engagée	2022	SASS Côtes Saint-Amon
FECOCOURT	BRENON	ASS0301	Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées	3-Initiée	2023	SASS Côtes Saint-Amon
GEMONVILLE	AROFFE 1	ASS0301	Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées	3-Initiée	2023	CC Pays de Colombey Sud Toulois
GRIMONVILLER	BRENON	ASS0301	Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées	3-Initiée	2023	SASS Côtes Saint-Amon
PULNEY	BRENON	ASS0301	Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées	3-Initiée	2023	SASS Côtes Saint-Amon
SAULXEROTTE	BRENON	ASS0301	Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées	3-Initiée	2023	SASS Côtes Saint-Amon
TRAMONT-LASSUS	AROFFE 1	ASS0301	Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées	3-Initiée	2023	CC Pays de Colombey Sud Toulois
TRAMONT-SAINT- ANDRE	AROFFE 1	ASS0301	Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées	3-Initiée	2023	CC Pays de Colombey Sud Toulois
COURCELLES	RUISSEAU DES PIERRES	ASS0401	Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU	3-Initiée	2023	CC Pays de Colombey Sud Toulois
DOLCOURT	BRENON	ASS0401	Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU	4-Engagée	2022	SASS Côtes Saint-Amon
GELAUCOURT	BRENON	ASS0401	Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU	2-Prévisionnelle	2022	Commune de Gélaucourt
GRIMONVILLER	BRENON	ASS0401	Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU	3-Initiée	2023	SASS Côtes Saint-Amon
PULNEY	BRENON	ASS0401	Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU	3-Initiée	2023	SASS Côtes Saint-Amon

^{*} Date de démarrage action si « prévisionnelle » / date de passage au niveau d'avancement supérieur à partir d '« initiée »

ABONCOURT	VRAINE	ASS0401	Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU	3-Initiée	2023	CC Pays de Colombey Sud Toulois
GEMONVILLE	AROFFE 1	ASS0401	Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU	3-Initiée	2023	CC Pays de Colombey Sud Toulois
TRAMONT-LASSUS	AROFFE 1	ASS0401	Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU	3-Initiée	2023	CC Pays de Colombey Sud Toulois
TRAMONT-SAINT- ANDRE	AROFFE 1	ASS0401	Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU	3-Initiée	2023	CC Pays de Colombey Sud Toulois
FECOCOURT	BRENON	ASS0401	Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU	3-Initiée	2023	SASS Côtes Saint-Amon
GELAUCOURT	BRENON	ASS0401	Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU	2-Prévisionnelle	2022	Commune de Gélaucourt
SE ALLAIN	BOUVADE	ASS0501	Equiper une STEU d'un traitement suffisant	2-Prévisionnelle	2025	Commune d'allain
SE COLOMBEY-LES- BELLES	BOUVADE	ASS0501	Equiper une STEU d'un traitement suffisant	2-Prévisionnelle	2025	CC Pays de Colombey Sud Toulois
SE MOUTROT	BOUVADE	ASS0501	Equiper une STEU d'un traitement suffisant	2-Prévisionnelle	2025	CC Pays de Colombey Sud Toulois
SE CREZILLES	BOUVADE	ASS0501	Equiper une STEU d'un traitement suffisant	2-Prévisionnelle	2025	CC Pays de Colombey Sud Toulois
SE BLENOD-LES- TOUL	BOUVADE	ASS0501	Equiper une STEU d'un traitement suffisant	2-Prévisionnelle	2025	CC Pays de Colombey Sud Toulois
SE BARISEY-LA- COTE	BOUVADE	ASS0501	Equiper une STEU d'un traitement suffisant	2-Prévisionnelle	2025	CC Pays de Colombey Sud Toulois
SE OCHEY	BOUVADE	ASS0501	Equiper une STEU d'un traitement suffisant	2-Prévisionnelle	2025	CC Pays de Colombey Sud Toulois
SE MONT-LE- VIGNOBLE	BOUVADE	ASS0501	Equiper une STEU d'un traitement suffisant	2-Prévisionnelle	2025	CC Pays de Colombey Sud Toulois

Volet « milieux aquatiques »

EPCI (s) concerné (s)	Commune(s) concernée(s)	Masse(s) d'eau	Code action	Libellé action	Niveau d'avancement	Programmation*	Maître d'ouvrage identifié
CC PAYS DU SAINTOIS CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	I	BRENON	MIA0203	Cours d'eau – Renaturation	3-Initiée	2022	CC Pays de Colombey Sud Toulois / CC Pays du Saintois
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	1	AROFFE 1	MIA0203	Réaliser une opération de restauration	3-Initiée	2025	CC Pays de Colombey Sud Toulois
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	1	AROFFE 3	MIA0203	Cours d'eau – Renaturation	3-Initiée	2023	CC Pays de Colombey Sud Toulois

^{*} Date de démarrage action si « prévisionnelle » / date de passage au niveau d'avancement supérieur à partir d '« initiée »

CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS CC PAYS DU SAINTOIS	COURCELLES FRAISNES-EN- SAINTOIS	RUISSEAU DES PIERRES	MIA0203	Réaliser une opération de restauration	2-Prévisionnelle	2025	CC Pays de Colombey Sud Toulois / CC Pays du Saintois
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	BATTIGNY	BRENON	MIA0601	Zones humides - Maîtrise foncière ENS Prairies humides de Battigny	4-Engagée	2022	Commune de Battigny
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	1	AROFFE 3	MIA0601	Zones humides - Maîtrise foncière	2-Prévisionnelle	2025	CC Pays de Colombey Sud Toulois

Volet « gestion quantitative »

EPCI(s) concerné(s)	Commune(s) concernée(s)	Masse(s) d'eau	Code action	Libellé action	Niveau d'avancement	Programmation*	Maître d'ouvrage identifié
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	FAVIERES	AROFFE 3 BRENON	RES0202	Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau à CHAUMONT	3-Initiée	2023	Commune de Favières
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	FAVIERES	BRENON	RES0202	Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau à THIANT	3-Initiée	2025	Commune de Favières
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	SAULXURES- LES-VANNES	AROFFE 2	RES0202	Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau	2-Prévisionnelle	2025	Commune de Saulxures- les-Vannes
CC PAYS DU SAINTOIS CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	PLUSIEURS	BRENON	RES0202	Economie d'eau , auprès des particuliers et des collectivités	4-Engagée	2022	SPE du Gueulard
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	SELAINCOURT	BRENON	RES0202	Economie d'eau / substitution de ressource, auprès des particuliers et des collectivités	3-Initiée	2022	Commune De Selaincourt
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	VANDELEVILLE	BRENON	RES0202	Economie d'eau / substitution de ressource, auprès des particuliers et des collectivités	3-Initiée	2022	SPE du Gueulard
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	BATTIGNY	BRENON	RES0202	Economie d'eau / substitution de ressource, auprès des particuliers et des collectivités	3-Initiée	2022	SE de Battigny- Gelaucourt
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	GELAUCOURT	BRENON	RES0202	Economie d'eau / substitution de ressource, auprès des particuliers et des collectivités	3-Initiée	2022	SE de Battigny- Gelaucourt
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	CREPEY	BRENON	RES0202	Economie d'eau, auprès des particuliers et des collectivités	2-Prévisionnelle	2022	SME du Toulois Sud
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	FAVIERES	BRENON	RES0202	Economie d'eau, auprès des particuliers et des collectivités	3-Initiée	2022	Commune de Favières

^{*} Date de démarrage action si « prévisionnelle » / date de passage au niveau d'avancement supérieur à partir d '« initiée »

CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	PLUSIEURS	BRENON	RES0202	Economie d'eau, auprès des particuliers et des collectivités	3-Initiée	2022	SE de Grimonviller
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS CC TERRES TOULOISES	PLUSIEURS	BOUVADE	RES0202	Economie d'eau, auprès des particuliers et des collectivités	4-Engagée	2022	SME du Toulois Sud
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	PLUSIEURS	BRENON	RES0702	Mise en place de ressources complémentaires	3-Initiée	2022	SE de Grimonviller
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	BEUVEZIN	AROFFE 1	RES0202	Economie d'eau, auprès des particuliers et des collectivités	3-Initiée	2022	Commune de Beuvezin
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	TRAMONT- LASSUS	AROFFE 1	RES0202	Economie d'eau, auprès des particuliers et des collectivités	3-Initiée	2023	Commune de Tramont-Lassus
CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	ABONCOURT	AROFFE 1	RES0202	Economie d'eau, auprès des particuliers et des collectivités	3-Initiée	2023	SM d'Aboncourt- Maconcourt
CC PAYS DU SAINTOIS CC MOSELLE ET MADON CC MEURTHE MORTAGNE MOSELLE CC PAYS DE COLOMBEY SUD TOULOIS	PLUSIEURS	AROFFE 1	RES0202	Economie d'eau, auprès des particuliers et des collectivités	2-Prévisionnelle	2023	SM Pulligny

Volet « pollutions diffuses »

Commune concernée	Masse(s) d'eau	Code action	Libellé action	Niveau d'avancement	Programmation*	Priorité	Maître d'ouvrage identifié
PLUSIEURS	Calcaires du Dogger versant Meuse sud AROFFE 1	AGR0401	Etude filières Haut-Saintois	5-Terminée	2022	P2	SIE de Pulligny
FAVIERES SAULXEROTTE	BRENON Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	AGR0401	Pratiques pérennes – source en Rosières	3-Initiée	2022	P1	Commune de Saulxerotte
GERMINY	RUISSEAU DE L'AROT Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	AGR0401	Pratiques pérennes – source du Frêne	4-Engagée	2022	P2	Commune de Germiny
BEUVEZIN	Calcaires du Dogger versant Meuse sud AROFFE 1	AGR0503	Plan d'action AAC source des Puits – AAC de Beuvezin(3)	5-Terminée	2022	P2	Mission eau du plateau de Vicherey-Beuvezin
PLUSIEURS	Calcaires du Dogger versant Meuse sud AROFFE 1	AGR0503	Plan d'action AAC Haut Saintois département 54	5-Terminée	2022	P2	SIE de Pulligny

^{*} Date de démarrage action si « prévisionnelle » / date de passage au niveau d'avancement supérieur à partir d '« initiée »

FECOCOURT	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	AGR0503	Plan d'action AAC – Fécocourt	2-Prévisionnelle	2026	P4	SIE De Grimonviller
FAVIERES SAULXEROTTE	BRENON Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	AGR0503	Plan d'action AAC de Favières	3-Initiée	2022	P1	Commune de Saulxerotte
GERMINY	RUISSEAU DE L'AROT Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	AGR0503	Plan d'action AAC de Germiny	4-Engagée	2022	P2	Commune de Germiny
PLUSIEURS	Calcaires du Dogger versant Meuse sud AROFFE 1	GOU0301	Animation du plateau de Vicherey Beuvezin	4-Engagée	2022	P2	SIE de Pulligny
FAVIERES SAULXEROTTE	BRENON Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	GOU0301	Animation - source en Rosières	3-Initiée	2022	P1	Commune de Saulxerotte
GERMINY	RUISSEAU DE L'AROT Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	GOU0301	Animation - source du Frêne	4-Engagée	2022	P2	Commune de Germiny

Volet « industrie »

Commune concernée	Masse(s) d'eau	Code action	Libellé action	Niveau d'avancement Programmation*		Établissement
VANNES-LE-CHATEL	AROFFE 1	RES 203	Mise en place d'un dispositif d'économie d'eau	2-Prévisionnelle	2023	DAUM

^{*} Date de démarrage action si « prévisionnelle » / date de passage au niveau d'avancement supérieur à partir d '« initiée »