



Janvier 2026 - N°22

## *Le fil infos*

*L'actualité de la Communauté de communes Sud Alsace Largue*

---

### L'édito

Chers abonnés, chers habitants,

Pour cette première newsletter de l'année, une conviction : nouvelle année, nouvelles ambitions. Avant les prochaines échéances électorales, nous nous mettons en ordre de marche pour relever les défis qui nous attendent et porter notre territoire encore plus loin.

Ancré dans l'ADN de la collectivité, l'environnement s'impose désormais comme une priorité et un enjeu majeur. Nos services s'organisent en conséquence : découvrez ce mois-ci notre "task force environnementale" – quatre agents mobilisés, un service restructuré et une mission : accélérer notre transition écologique. Une organisation qui nous permettra de gagner en réactivité et en efficacité pour l'arrivée de la nouvelle mandature.

À Seppois-le-Bas, nous explorons un projet ambitieux de réseau de chaleur géothermique. Une énergie propre, locale, durable pour anticiper et se réinventer énergétiquement.

La transition, c'est aussi celle de l'emploi. Le dispositif "*Stade vers l'Emploi*" à Dannemarie a tenu ses promesses et nous faisons un petit bilan, parce qu'accompagner vers l'emploi, c'est aussi accompagner vers l'autonomie et la dignité.

Enfin, pour mieux vous servir, notre accueil administratif à Retzwiller évolue avec de nouveaux horaires et jours d'accueil.

2026 s'annonce dense, exigeante et riche en nouveaux projets, avec pour cap commun d'agir, de transformer et d'avancer ensemble.

Bonne lecture à tous !

---

## Face aux défis climatiques, la collectivité renforce son pôle environnement !



[L'environnement, une priorité toujours plus affirmée pour répondre aux enjeux de demain](#)

La Communauté de communes Sud Alsace Largue restructure et renforce son service environnement. Désormais composée de quatre agents, cette équipe regroupe l'ensemble des missions environnementales de la collectivité pour gagner en transversalité et en cohérence et promouvoir un *territoire engagé pour la transition écologique*.

Le service s'organise autour de quatre domaines d'intervention principaux : la gestion des produits résiduels ménagers, les Paiements pour Services Environnementaux (PSE), l'agriculture et le développement durable, ainsi que la mobilité. S'y ajoute un volet biodiversité avec la mise en œuvre de la Trame Verte et Bleue (TVB), pilotée par un agent nouvellement recruté. Cette centralisation des compétences permet une vision globale et coordonnée des enjeux environnementaux du territoire.

### **Biodiversité et agriculture : préserver nos espaces et nos ressources naturelles**

Le service environnement déploie déjà depuis de nombreuses années une stratégie ambitieuse autour d'actions structurantes mais il s'articule désormais avec deux axes principaux : les [Paiements pour Services Environnementaux \(PSE\)](#) et la Trame verte et bleue.

[La Trame verte et bleue](#), présentée dans notre [hors-série](#) de la rentrée, va se déployer sur l'ensemble du territoire afin de préserver les corridors écologiques existants et en créer de nouveaux pour assurer la continuité des espaces naturels, permettant ainsi aux espèces animales et végétales de réaliser l'intégralité de leur cycle de vie. Une démarche indispensable pour garantir la pérennité de la biodiversité locale et

maintenir l'équilibre des écosystèmes sur notre territoire, assurée désormais par **Blandine Degroote**, notre chargée de projet "Trame Verte et Bleue".

Côté [PSE et agriculture](#), le service assure depuis 4 ans le suivi des dispositifs existants tout en préparant activement les nouveaux axes du programme prévus à partir de 2027.

Ce programme d'accompagnement financier, en partenariat avec l'Agence de l'eau encourage l'amélioration de la performance écologique des exploitations agricoles en les rétribuant pour les bénéfices qu'elles apportent à l'environnement. Il constitue ainsi un levier essentiel pour accompagner et accélérer la transition vers des pratiques agroécologiques plus durables au sein du secteur agricole.

Un dispositif animé par **Fanny Wagner**, qui coordonne également sur le territoire le [Plan Herbe](#) et anime les actions menées en partenariat avec les collectivités voisines. L'objectif : maintenir les prairies permanentes, garantir l'avenir de l'élevage et améliorer la qualité de l'eau potable tout en limitant les coulées de boue.

Interlocutrice privilégiée des agriculteurs engagés dans ces dispositifs, Fanny anime également de nombreuses initiatives : concours des prairies fleuries, concours photo, programme des [Éco jardiniers du Sundgau](#) en partenariat avec la [Maison de la nature du Sundgau \(MNS\)](#). Facilitatrice et référente locale incontournable, elle fédère les acteurs autour de ces projets et aura aussi pour mission cette année d'accompagner les apiculteurs contre le frelon asiatique, de travailler à la protection de la chouette effraie via l'installation de nichoirs en partenariat avec la MNS et la région Grand Est et de préparer un nouveau GERPLAN adapté au territoire. Enfin, un plan de gestion différencié des espaces verts de la CCSAL améliorera les pratiques d'entretien de nos structures dans une logique de préservation environnementale.

### **Mobilité douce : développer des alternatives concrètes à la voiture individuelle**

Développer des solutions concrètes pour réduire la dépendance à la voiture individuelle, c'est l'ambition du Plan de Mobilité simplifié en cours d'élaboration et de **Mina Sellem**, notre chargée de mobilité, que vous avez déjà rencontrée dans une de nos lettres d'info, et qui coordonne l'ensemble du dispositif.

Au programme : extension des pistes cyclables, développement du covoiturage et renforcement des transports en commun. En charge également du déploiement de la solution [Blablacar Daily](#), elle collabore cette année avec le [PETR du Sundgau](#), la [Région Grand Est](#) et les cantons Suisses de Bâle et du Jura pour créer deux lignes express de bus à destination de Bâle Saint-Jean et Bonfol depuis Dannemarie, permettant enfin aux habitants et aux actifs de bénéficier d'une solution de transport en commun.

Parallèlement, le programme « Savoir Rouler à Vélo » continue d'initier les enfants aux déplacements cyclables dans les écoles et nos structures enfance jeunesse. [La location longue durée de vélos à assistance électrique](#) ambitionne de passer du stade expérimental à un déploiement plus conséquent pour faciliter les trajets du quotidien. Des bornes de recharge accélérée viendront compléter ce dispositif pour accompagner l'électrification du parc vélo et automobile. Point d'orgue de cette année, le "[SlowUp](#)" programmé le 30 août 2026, une fête populaire, sportive, familiale, gratuite et sans voiture, permettra aux habitants de découvrir la mobilité douce sur les routes de dix communes de la CCSAL et de la Communauté de communes du Sundgau (CCS).

### **Transition énergétique : vers l'autonomie locale**

Le service porte également l'ambition énergétique du territoire en développant les énergies renouvelables, notamment le solaire et la méthanisation, pour alimenter les habitants en énergie propre et locale. Des

solutions de stockage de l'électricité sont à l'étude pour optimiser l'utilisation de ces énergies et lisser les pics de consommation avec nos services techniques.

L'autoconsommation électrique solaire est en cours de déploiement sur les bâtiments communautaires et programmée également sur les stations d'épuration. Le service travaille aussi à la décarbonation des flottes de poids lourds présentes sur le territoire par la création de stations multi énergies.

Après des années à piloter la [gestion des déchets et le centre de tri et de valorisation](#), Alexandre Martini coordonne aujourd'hui une équipe remaniée et élargie avec une feuille de route toujours plus ambitieuse : maintenir l'écologie au centre de l'action publique de la CCSAL, avec des actions concrètes au service de la qualité de vie des habitants et de la préservation de nos ressources pour les générations futures.



Une "task force" dédiée à l'environnement pour accélérer notre transition environnementale.

De gauche à droite : Alexandre Martini, Mina Sellem, Blandine Degroote, Fanny Wagner.

---

**Projet de réseau de chaleur géothermique :  
un levier majeur pour la transition énergétique du territoire.**



Sur la commune de Seppois-le-Bas, l'étude s'appuie sur les caractéristiques géographiques et urbaines du centre-bourg, où plusieurs bâtiments publics sont implantés à proximité immédiate les uns des autres.

Dans le cadre de sa stratégie de transition énergétique, la collectivité s'est engagée dans une démarche ambitieuse visant à réduire fortement les consommations énergétiques de ses bâtiments, avec un objectif de près de **50 %** de baisse à l'horizon 2050 par rapport à la situation de référence.

Pour y parvenir, **un travail de fond a été engagé autour de la performance énergétique du patrimoine bâti**. Cette réflexion a été menée en collaboration avec des étudiants de l'[Université de Technologie de Belfort-Montbéliard \(UTBM\)](#), dans le cadre d'une étude de pré faisabilité portant sur les solutions énergétiques les plus adaptées au territoire.

### Un réseau urbain mutualisé, adapté au contexte local

Sur la commune de Seppois-le-Bas, l'étude s'appuie sur les caractéristiques géographiques et urbaines du centre-bourg, où plusieurs bâtiments publics sont implantés à proximité immédiate les uns des autres. Cette configuration favorable a conduit à étudier la mise en place d'un réseau de chaleur et de rafraîchissement urbain mutualisé, permettant de produire l'énergie en un point unique et de la distribuer à plusieurs bâtiments.

Le futur réseau pourrait ainsi alimenter :

La Mairie, la MARPA de la Largue, le Pôle Enfance Jeunesse, l'École maternelle, l'EHPAD et le Pôle médical de la commune.

L'objectif est de **remplacer les systèmes de chauffage individuels existants et de déployer une solution collective de**

**chauffage et de rafraîchissement, plus performante, plus sobre et plus durable, tout en mutualisant les investissements et les coûts de fonctionnement.**

Si l'étude ne concerne pour l'instant que la commune de Seppois-Le-Bas, elle a vocation à s'étendre également à celle de Dannemarie et à intégrer l'ensemble de nos bâtiments publics.

### I. Contexte de l'étude

- Création d'un réseau de chaleur géothermique à Seppois-Le-Bas
- Bâtiments concernés : PEJ – Marpa – Mairie – Pôle Santé – École maternelle
- Chauffage et refroidissement
- Entreprise : Celsius Energy

### Implantation des sondes

Forage et sondes sur le terrain communal entre la MARPA et la mairie

Document extrait du dossier de présentation de l'étude du projet de réseau de chaleur de Seppois-Le-Bas - UTBM

## Une solution basée sur la géothermie de surface

L'étude repose sur la géothermie de surface, une technologie qui exploite la température naturellement stable du sous-sol (environ 11 à 12°C) à faible profondeur (jusqu'à 200 mètres). Couplée à des pompes à chaleur géothermiques, cette solution permet d'assurer :

- le chauffage des bâtiments,
- la production d'eau chaude sanitaire,
- le rafraîchissement en période estivale.

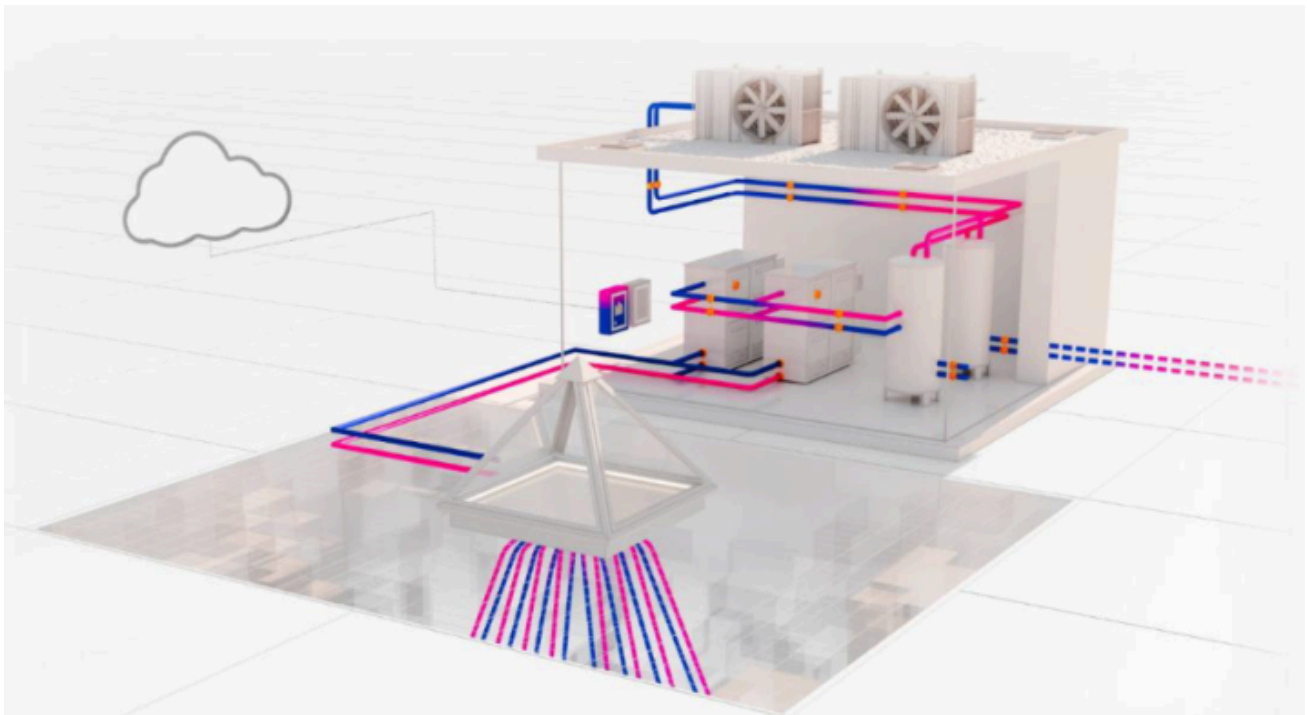
Contrairement à un réseau de chaleur bois classique, la géothermie présente un avantage majeur : sa réversibilité chaud/froid, particulièrement adaptée aux enjeux de confort d'été et aux effets du changement climatique.

## Des performances énergétiques et environnementales élevées

Les résultats de l'étude mettent en évidence des gains très significatifs : une réduction d'environ 74 % de la consommation d'énergie finale, une forte baisse des émissions de CO<sub>2</sub>, pouvant atteindre -95 % par rapport à des solutions fossiles, une diminution des coûts énergétiques estimée à environ 25 000 € par an.

Le temps de retour sur investissement est estimé à moins de 6 ans, grâce notamment aux aides mobilisables, qui couvriraient une part très importante de l'investissement.

Le réseau de chaleur géothermique constitue une solution durable et évolutive, exploitant une ressource locale et renouvelable. Peu vulnérable aux variations des prix de l'énergie, il offre une vision pérenne pour l'avenir énergétique. Ce travail mené avec les étudiants de l'UTBM apporte ainsi une base technique solide pour la poursuite des études et la prise de décision future, en cohérence avec les ambitions énergétiques et climatiques de la collectivité.



Représentation schématique du système de géoénergie envisagé, dit "forage géothermique inclinés en étoile"

(Celsius Energy) : une emprise au sol de 25m<sup>2</sup> seulement, contre plusieurs centaines de m<sup>2</sup> pour les forages verticaux traditionnels, permettant le déploiement en milieu urbain dense.

---

**"Stade vers l'Emploi" a marqué des points à Dannemarie !**



Le 24 octobre dernier, le COSEC de Dannemarie a vibré au rythme d'une matinée pas comme les autres. La Communauté de communes et France Travail ont transformé le terrain de sport du Cosec de Dannemarie en tremplin professionnel avec le dispositif "**Stade vers l'Emploi**" et le résultat est plutôt encourageant.

Le concept ? Matcher autrement ! ([voir notre article dans la newsletter d'octobre 2025](#)).

Exit les entretiens classiques assis derrière un bureau. Place au volley, aux échanges authentiques et à la découverte des compétences de chacun en solo ou en équipe ! **41 demandeurs d'emploi et 9 entreprises du territoire** se sont d'abord rencontrés... sans se connaître. Ensemble, ils ont participé à des ateliers sportifs avant de passer à un job dating plus traditionnel, une fois l'anonymat levé.

Des opportunités concrétisées :

**14 personnes ont retrouvé un emploi suite à cette journée, soit environ un participant sur trois.**

Parmi elles, trois ont été directement recrutées par la collectivité dans les domaines de l'assainissement, des déchets ménagers et de l'enfance jeunesse. Deux autres participants ont pu effectuer une immersion professionnelle et un dernier a confirmé son projet de création d'entreprise.

Forte de cette première expérimentation engageante, la CCSAL, qui a entièrement financé l'initiative, souhaite poursuivre la démarche aux côtés de [France Travail Altkirch](#) avec une nouvelle édition prévue en 2026 ou début 2027. Une manière de tester la pertinence de ce dispositif sur la durée et d'affirmer son engagement pour l'accompagnement à l'emploi sur notre territoire.

---

## Accueil Sud Alsace Largue à Retzwiller : de nouveaux créneaux et horaires d'accueil

🚦 Pour mieux vous servir, nous faisons évoluer nos horaires d'accueil pour être encore plus à votre écoute !

L'accueil général & administratif à Retzwiller au 11 rue Gilardoni est désormais ouvert du lundi au jeudi de 9h00 à 12h00 & de 13h30 à 17h00 et le vendredi de 9h00 à 12h00 & de 13h30 à 16h00.

☎ Un seul numéro à retenir : 03.89.07.24.24.

Afin de répondre au mieux à vos demandes, notre serveur vocal vous permet d'accéder directement au service souhaité en choisissant les numéros dans cet ordre au standard :

- 1 Ordures ménagères & centre de valorisation
- 2 Assainissement
- 3 France Services
- 4 Services péris & extrascolaires
- 5 Services techniques
- 6 Autre demande

Vous pouvez aussi nous contacter par courriel à cette adresse : [info@sudalsace-largue.fr](mailto:info@sudalsace-largue.fr)

Pour notre Espace France Services, les horaires d'accueil restent identiques au 7 rue de Bâle à Dannemarie.

**NOUVEAUX HORAIRES**

**D'ACCUEIL !**

**Bonjour !**

Lundi	9h00 - 12h00 // 13h30 - 17h00
Mardi	9h00 - 12h00 // 13h30 - 17h00
Mercredi	9h00 - 12h00 // 13h30 - 17h00
Jeudi	9h00 - 12h00 // 13h30 - 17h00
Vendredi	9h00 - 12h00 // 13h30 - 16h00

**ANNEXE ADMINISTRATIVE**

**11 RUE GILARDONI - RETZWILLER**

## 📅 Les prochains rendez-vous - Les infos pratiques

- **Vacances de février : le programme** 🔗 [Télécharger](#)
- **12 mars 2026** : Prochain et dernier conseil communautaire de la mandature
- Vous n'avez pas encore téléchargé notre application **intramuros** avec votre téléphone ?

L'application est gratuite et mise à disposition de vos communes et de leurs habitants par la CCSAL.

Retrouvez en temps réel toutes vos infos communales et intercommunales. 🔗 [Aller sur l'application](#)





Lettre d'informations Sud Alsace Largue // Janvier 2026

**Communauté de communes Sud Alsace Largue - 7 rue de Bâle - 68210 - Dannemarie - France**

**SIRET 200 066 033 000 16 - APE 8411Z Administration Publique Générale**

Vous recevez cette communication car vous avez donné votre accord lors de la création de votre compte. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et d'opposition aux données personnelles vous concernant que vous pouvez exercer à tout moment. Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, [suivez ce lien](#).