



COMMUNIQUE DE PRESSE

Contact presse :

Laetitia Fourrié, GRAB

laetitia.fourrie@grab.fr / 06 99 37 26 44

Morlaix, le 8 septembre 2026

Rencontres 2026 Awen Bio : 17 septembre 2026 à Morlaix

La Plateforme d'expérimentation Awen bio a pour finalité la recherche et l'innovation en fruits et légumes biologiques. Portée depuis 2021 par le Grab, et pilotée avec l'ITAB, la FRAB et la maison semencière AGROSEMENS, elle réalise des essais en station et chez les agriculteurs bio de Bretagne. La station est hébergée sur le lycée agricole de Suscinio (EPLEFPA CMK29), avec 3 hectares de plein champ et 800 m² sous abri. Pour les rencontres 2026, les partenaires de la plateforme Awen Bio ouvrent les portes de la station d'expérimentation le 17 septembre 2026, avec au programme :

- Point presse à 10h15 (à l'accueil)
- **Une conférence inédite :**
Face aux nouvelles biotechnologies : quelles méthodes de sélection pour l'agriculture biologique ?
- **4 Pôles à découvrir**
 - **Vitrine variétale de la gamme AGROSEMENS**, avec plus de 150 variétés exposées (mini légumes, légumes racines, légumes feuilles, légumes d'été, courges, fleurs et aromatiques ; couverts végétaux)
 - **Production de semences et variétés population**
 - **Agronomie** (couverts végétaux, irrigation),
 - **Diversification** (légumes d'ailleurs, fleurs, agroforesterie)

La vitrine sera en accès libre le matin.

Des parcours découverte des 4 pôles seront proposés l'après-midi (14 :00-16 :00) : présentations flash & démonstrations de matériel, autour des expérimentations conduites sur la plateforme avec ses partenaires

Programme détaillé et inscriptions sur <https://www.grab.fr/event/rencontres-2026-awen-bio/>

Un évènement La Terre est Notre Métier

Cette journée Portes Ouvertes s'inscrit dans le cadre du salon [La Terre est notre Métier](#), le Salon des professionnels de la bio du réseau FNAB, organisé par le réseau GAB-FRAB des agriculteurs bio de Bretagne les 23 et 24 septembre à Rétiers (35). Les 4 partenaires de la plateforme Awen Bio, AGROSEMENS, la Frab Bretagne, le Grab et l'ITAB seront présents dans le village exposants de LTNM.



DOSSIER DE PRESSE

Contact presse :

Laetitia Fourrié, GRAB

laetitia.fourrie@grab.fr / 06 99 37 26 44

Morlaix, le 8 septembre 2026

Rencontres 2026 Awen Bio : 17 septembre 2026 à Morlaix

La Plateforme d'expérimentation Awen Bio a pour finalité la recherche et l'innovation en fruits et légumes biologiques. Créée en 2000 sous le nom de P.A.I.S. et alors gérée par IBB (Inter Bio Bretagne), Awen Bio est portée depuis 2021 par le Grab, et pilotée avec l'ITAB, la FRAB et la maison semencière AGROSEMENS.

La station d'expérimentation est hébergée sur l'exploitation bio du lycée agricole de Suscinio (EPLEFPA CMK29), qui met à disposition de l'équipe d'Awen Bio le matériel nécessaire à la conduite des cultures. Au cœur du terroir maraîcher de Morlaix, ce site dispose des infrastructures adaptées pour l'expérimentation en fruits et légumes biologiques : 3 hectares de plein champ et 800 m² sous abri, des vergers de pommes et un verger maraîcher. Les expérimentations conduites sur ce site principal sont complétées par des essais menés chez des agriculteurs bio de Bretagne.

Quatre ans après son inauguration marquant cette nouvelle dynamique d'innovation pour les producteurs bretons, les partenaires de la plateforme Awen Bio ouvrent les portes de la station d'expérimentation dans le cadre des Rencontres 2026.

Nolwen Viro, maraîcher bio, membre de la FRAB et président de la plateforme Awen Bio souligne l'importance d'un lieu comme celui-ci : *« on peut s'extraire un peu de ce qui peut se faire sur le terrain par les producteurs ; c'est un endroit où on peut se permettre d'expérimenter des choses qu'un producteur ne ferait pas. »*.

Andrea Adamko-Sevestre, responsable de la plateforme Awen Bio et ingénieure au Grab complète : *« Sur la plateforme Awen Bio, on mène en même temps plusieurs expérimentations sur différentes thématiques. Depuis sa création, on travaille beaucoup sur les espèces locales comme le chou, sur les variétés populations, sur le sujet des semences. On étudie particulièrement l'adaptation des variétés au changement climatique, aux changements de goût des consommateurs, aux changements d'avis des producteurs. Mais nous avons aussi d'autres projets pour expérimenter l'agroforesterie et les effets bénéfiques d'un légume au pied de l'arbre — un pommier, cette fois. Et on explore également la diversification des produits de niche : il y a quelques années, on a expérimenté le gombo. Aujourd'hui, on étudie avec d'autres partenaires les fleurs coupées : maraîchage et fleurs coupées en association, en échange avec les fleuricultrices — échange de terres, échange de connaissances — pour redynamiser les fleurs coupées françaises bio. »*

Une conférence inédite : Face aux NGT, CMS et OGM : quelles méthodes de sélection pour l'agriculture biologique ?

Face aux nouvelles biotechnologies de sélection végétale telles que les NGT, la CMS ou les OGM, quelle voie pour l'agriculture biologique ? C'est la question au cœur de la conférence organisée dans le cadre de la journée portes ouvertes de la plateforme expérimentale Awen Bio.

D'où viennent ces technologies et quels enjeux soulèvent-elles pour la sélection des plantes cultivées ? Sont-elles compatibles avec les principes et le cadre réglementaire de l'Agriculture Biologique, et que recouvre au juste la notion de « variétés biologiques » ? Est-il possible de sélectionner autrement, en s'affranchissant de ces outils ? Et quelles attentes portent aujourd'hui les producteurs bio et les réseaux qui les représentent face à ces évolutions ? Pour répondre à ces questions, plusieurs intervenants viendront apporter leur regard, mettre en débat leurs approches respectives et témoigner de leur expérience, afin d'éclairer une problématique qui traverse aujourd'hui toute la filière semencière biologique. La matinée se conclura par un temps d'échange ouvert avec le public.

RDV le 17/09 : Conférence, 11 :00 – 12 :30 – Amphithéâtre.

Plus de 150 variétés issues de la gamme AGROSEMENS à (re)découvrir au champ



Vitrine variétale Gamme AGROSEMENS

(photo L. Fourrié, prise le 12 septembre 2024 lors des Rencontres 2024 Awen Bio)

AGROSEMENS, maison semencière militante, familiale et indépendante, spécialisée dans les semences maraîchères certifiées 100% biologiques de qualité professionnelle a développé une gamme très diversifiée de variétés reproductibles répondant aux attentes des professionnels. Parmi ces variétés, on peut trouver des variétés adaptées au terroir breton, mais aussi des variétés adaptées à des débouchés très divers, allant de la vente directe au circuit long, pour le marché de frais et jusqu'à la transformation.

Les variétés reproductibles de la gamme AGROSEMENS sont issues d'une sélection paysanne et sont maintenues par des Paysans-sélectionneurs partout en France, et notamment en Bretagne. AGROSEMENS accompagne ce travail rigoureux de sélection conservatrice et le valorise en proposant à ses clients maraîchers des semences de qualité professionnelle.

Pour Mathieu Conseil, responsable Production et Qualité chez AGROSEMENS, « *la station Awen Bio a un rôle important à jouer pour transmettre des informations techniques aux maraîchers bio bretons, et pouvoir répondre à des problématiques d'ordre variétal, ainsi qu'à des problématiques sanitaires et agronomiques, dans le contexte de changement climatique que l'on connaît actuellement.* »

L'équipe d'AGROSEMENS sera présente sur la plateforme Awen Bio le 17 septembre pour présenter une collection de plus de 150 variétés reproductibles de sa gamme : mini légumes, légumes racines, légumes feuilles, légumes d'été, courges, fleurs et aromatiques et couverts végétaux.

Les variétés d'AGROSEMENS sont également cultivées en conditions de production, sur des parcelles de la ferme bio du lycée agricole de Suscinio (différentes variétés de courges, poireaux, tomates, et poivrons en 2026).

Contact : Mathieu CONSEIL, Responsable Production et Qualité AGROSEMENS :
mathieu.conseil@agrosemens.com

*RDV le 17/09, visite libre entre 10 :30 et 14 :00,
puis intégrée aux parcours découverte l'après midi (à partir de 14 :00)*

A noter : la vitrine sera également ouverte aux jardiniers amateurs, le 17 septembre de 16 à 18h !

Sélection participative & semences paysannes

La plateforme Awen Bio, forte de ses 20 ans d'expériences dans l'évaluation, la sélection et la création des variétés paysannes, poursuit depuis 2023 ce travail sur l'identification et l'amélioration d'agrobiodiversité territoriale. Cette sélection participative, conduite avec et chez les producteurs, vise à faire face au changement climatique et aux aléas économiques. Aux critères de sélection sur les qualités agronomiques et organoleptiques de ces variétés paysannes, s'ajoutent des critères sur la commercialisation, notamment sur les potentialités par rapport à la transformation.

Sur la station d'Awen Bio mais aussi chez les producteurs, le Grab conduit un travail de multiplication et de sélection de plusieurs variétés d'intérêt pour les maraîchers bretons : le Radis Red Meat (très apprécié par son goût sucré et son aspect visuel), le brocoli Violet du Cap (intéressant par rapport à sa commercialisation en février), le chou de Ploujean (au goût doux et particulièrement digeste) ou encore du gombo (culture de diversification).

Pour en savoir plus : <https://www.grab.fr/projet-diveract/>



**Echanges autour du matériel post récolte (tri et battage)
organisés par l'association Kaol Kozh**

(photo L. Fourrié, prise le 12 septembre 2024 lors des Rencontres 2024 Awen Bio)

Pour en savoir plus : <https://kaolkozh.bzh/>

Pour valoriser le travail de caractérisation et l'évaluation des ressources génétiques visant à trouver les variétés de choux adaptées à la production bio bretonne, une compilation des connaissances a été engagée pour les rendre accessibles à un large nombre de producteurs. Il s'agit également de produire un recueil des savoir-faire et connaissances des producteurs participant à ces essais. Ils ont également en possession de leurs propres variétés de populations qui leur sont propres. Une collecte et sauvegarde de ces populations dans leur état actuel a donc été initiée.

Des témoignages d'anciens producteurs de légumes ont été collectés. La compilation des évaluations réalisées sur la station sur les variétés populations issues des centres de ressources génétiques a également démarré.

*RDV le 17/09, Parcours Découverte – Pôle Semences Paysannes
(Grab, GAB 29, Kaol Kozh), à partir de 14:00*

Diversifier la production bretonne

Produire des fleurs ?

Le projet Multiflora vise à contribuer à la relance de la production de fleurs françaises en favorisant cette production localement, notamment en insérant la production de fleurs dans des exploitations maraîchères comme cultures de diversification. Les suivis auront lieu en Bretagne (station Awen Bio et suivi parcelles producteurs) et en PACA (parcelles producteurs). Il s'agit d'évaluer le potentiel de ces cultures dans les systèmes maraîchers de ces 2 régions et d'évaluer leur intérêt en rotation ou en culture associées.

Depuis 2025, un essai de production de rose coupée a été implanté sur 2 sites : sur la Plateforme AwenBio en plein champ et chez une maraîchère sous abri. En parallèle, un recensement des itinéraires techniques des producteurs a été lancé.

Des légumes d'ailleurs en Bretagne ?

Porté par la FRAB Bretagne et mené de février 2026 à décembre 2028, le projet ABELL VRO (« Produire et valoriser des légumes d'ailleurs en Bretagne ») explore les conditions de production locale de légumes dits « exotiques », en croisant savoirs scientifiques, techniques et citoyens. Il réunit l'INRAE, le GAB 29, Awen Bio, Carré d'As et Résam, avec le soutien de la Région Bretagne.

Sur la plateforme Awen Bio, à Morlaix, le projet se traduit par des expérimentations agronomiques concrètes : des essais en station viennent tester la faisabilité de cultiver ces légumes peu présents en Bretagne, en évaluant leur adaptation au climat, les itinéraires techniques et les contraintes de production. Ces essais en station sont menés en parallèle de tests chez des maraîchers volontaires, avec un suivi partagé des performances agronomiques et techniques.

Ces travaux d'expérimentation viennent nourrir l'ensemble de la démarche : ils doivent permettre de produire des références techniques sur ces cultures et d'alimenter des fiches et outils de diffusion à destination des réseaux agricoles bretons, en complément du volet d'enquête auprès des habitants et des temps d'échanges entre producteurs et consommateurs.

Pour en savoir plus : <https://www.agrobio-bretagne.org/projet-abell-vroproduire-et-valoriser-des-legumes-dailleurs-en-bretagne/>

Agroforesterie

Le projet NewDil porté par le Grab et démarré depuis 2025 a pour ambition de quantifier les interactions positives dans un système agroforestier. Les vergers-maraîchers (VM) sont une forme d'agroforesterie présentant une très grande diversification des espèces, ainsi qu'une diversité de l'agencement spatial entre espèces à l'échelle parcellaire. Le projet NewDIL porte sur ces vergers maraîchers et vise plus

particulièrement à (i) identifier les associations fruitier – espèce de légume favorables à la régulation des ravageurs ; (ii) quantifier les effets de la diversification sur la production des cultures, l'usage des produits phytopharmaceutiques et la régulation naturelle des ravageurs dans un gradient de situations allant des cultures pures de fruits ou légumes jusqu'aux VM ; et (iii) comprendre les leviers organisationnels et sociologiques impliqués dans l'adoption et les performances de systèmes hautement diversifiés à l'échelle de la parcelle agroforestière et de l'exploitation.

Après l'harmonisation des protocoles entre la station Awen Bio et la station à Avignon et une vingtaine de producteurs, les essais ont démarré en 2026 avec le suivi d'une association pommier-laitue. Cette dernière a été implantée très tôt dans la saison pour permettre aux populations des ravageurs et à leurs cortèges d'auxiliaires de s'installer avant la fleuraison des pommiers (en moment clé dans la production). Nous observons l'évolution de ces populations sur les deux cultures implantées seules ou en association.

Pour en savoir plus : <https://www.grab.fr/projet-newdil/>

Colza et choux : croiser des variétés cultivées avec des cousins sauvages

Dans le cadre du projet européen Cousin, des chercheurs universitaires ont croisé les variétés cultivées avec leurs cousins sauvages dans le but de réintroduire de la diversité génétique et augmenter leur résistance. Alix Bell, chargée de mission R&D systèmes légumiers et maraîchers à l'ITAB précise : « *On cherche de la diversité dans des espèces sauvages pour les réintroduire dans des choux qu'on cultive déjà, pour voir s'il y a des traits d'intérêt qui ressortent, notamment d'adaptation au changement climatique.* »

Plusieurs de ces populations en Colza et Choux sont en cours d'évaluation sur la Plateforme AwenBio.

Pour en savoir plus : <https://itab.bio/projet/cousin>

Des couverts végétaux dans les systèmes maraîchers : passer de l'intention à la pratique !

Malgré des résultats probants en stations expérimentales ou chez des agriculteurs pionniers, l'adoption des couverts végétaux reste complexe pour de nombreux maraîchers. Manque de références techniques sur le choix des couverts, coûts des semences, manque de matériel ou de temps disponibles, concurrence avec des chantiers prioritaires ou manque d'anticipation, météo capricieuse, risque de concurrence... de nombreux facteurs peuvent rendre difficile la mise en place des couverts dans les systèmes maraîchers.

Expérimenter en collectif est une méthode d'accompagnement efficace pour aider les agriculteurs dans l'évolution de leur système. Depuis plusieurs années, le GAB29 communique et accompagne les fermes sur ce sujet des couverts, tant sur les aspects de fertilité-fertilisation, la couverture du sol (couvert couché), la réduction des paillages plastiques par l'adoption de paillages végétaux. En 2023, le GAB 29 a initié une dynamique de groupe autour des couverts végétaux visant à stimuler l'expérimentation à la ferme et le partage au sein d'un groupe de pairs.

Manu Bué, technicien au GAB 29, précise : « *La dynamique de groupe s'est bien installée, avec 4-5 rencontres par an : une formation, des rendez-vous techniques sur les parcelles, une réunion pour faire le point tous ensemble.... Un groupe en ligne (Signal) permet de poursuivre les interactions entre producteurs : on s'échange des photos des couverts, on peut poser des questions, ça permet de se rassurer. Une commande groupée de semences est organisée au printemps une fois par an depuis 2024 pour faciliter les semis à la sortie de l'été.* »

Cette dynamique a vocation à stimuler les producteurs qui se sont engagés dans le groupe et, à comprendre ce qui peut créer le déclic pour les maraîchers qui n'ont pas encore franchi le pas.

Pour en savoir plus : <https://www.grab.fr/projet-x-pairs/>

Pour en savoir plus : RDV le 17/09, Parcours Découverte – Pôle Agronomie (GAB 29, Grab), à partir de 14:00

Irrigation

Après plusieurs alertes, l'année 2022 a montré que, malgré sa situation très océanique et une pluviométrie habituellement très régulière, de périodes longues sans pluie, associées à des canicules qui accentuent le manque d'eau, peuvent se produire en Bretagne, y compris dans le Finistère et les Côtes d'Armor jusqu'alors préservés. L'été 2026 a malheureusement confirmé cette nouvelle vulnérabilité climatique.

Aussi, le GAB29 a initié en 2023 le projet QUANT'EAU portant sur l'adaptation des structures maraîchères à des conditions de plus en plus sèches. C'est dans ce cadre en 2024 que le GAB29 a débuté une expérimentation destinée à optimiser l'irrigation par goutte à goutte sur tomates sous abris, en étudiant l'incidence d'une réduction des irrigations (pilotee par tensiométrie) sur les facteurs quantitatifs et qualitatifs de variétés anciennes mais aussi classiques rondes. A l'automne 2025 dans le même esprit, un essai sur épinard sous abri froid a été mis en place sur la station AwenBio avec les modalités suivantes : plantation sur paillage polyéthylène et semis direct sans paillage avec une modalité réduite en irrigation et avec une modalité très réduite en irrigation.

Cette expérimentation est déployée sur trois sites : le site pilote de la station Awen Bio à Morlaix, et 2 sites paysans (fermes dans le Finistère).

L'objectif est de diminuer la consommation d'eau de 20% sur Awen Bio, de 25 et 50% sur les fermes paysannes. Les facteurs mesurés seront la vigueur, le rendement, le calibre et la qualité gustative. Les variétés de tomates sont Cindel (F1), Andine cornue, Rose de Berne, Coeur Noire de Crimée.

Les premiers résultats sont encourageants. Sur tomate, la réduction des irrigations entraîne une baisse de rendement, mais les niveaux obtenus restent commercialement acceptables et la qualité gustative est préservée — avec même une hausse du taux de sucre observée dans toutes les modalités réduites. Les plants conduits en irrigation réduite ont par ailleurs développé un enracinement plus profond, un atout en période sèche. Sur épinard, les premiers relevés montrent un écart de rendement très faible entre les deux modalités, malgré une réduction importante des apports d'eau.

Avec la participation de Terrateck :

Présentation de matériel d'irrigation et de matériel autoporté (comme le Cultitrack, à essayer sur place.

+ d'information sur <https://www.terrateck.com/fr/>

*Pour en savoir plus : RDV le 17/09, Parcours Découverte – Pôle Agronomie
(GAB 29, Frab Bretagne, Grab, Terrateck), à partir de 14:00*

Merci à nos partenaires pour le soutien financier pour les expérimentations



Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR



A propos

Agrosemens

AGROSEMENS La Semence au Cœur du Monde est une maison semencière militante, familiale et indépendante, spécialisée dans les semences maraîchères certifiées 100 % biologiques, bio-dynamiques et bio cohérentes de haute qualité professionnelle.

Fondée à Aix-en-Provence, par deux frères, en 2002, AGROSEMENS est devenue en France la première des maisons semencières indépendantes 100% BIO. Elle occupe la place de leader avec la plus large gamme certifiée 100% BIO de qualité professionnelle de semences maraîchères, aromatiques, condimentaires, florales et d'engrais verts.

Pour en savoir + : <https://www.agrosemens.com/>

La Frab Bretagne

La FRAB Bretagne (Fédération régionale des agrobiologistes de Bretagne) a été créée en 1987. Elle fédère les groupements d'agriculteurs biologiques présents dans chacun des 4 départements bretons : Agrobio35, le GAB 56, le GAB 29 et le GAB 22.

Né de l'engagement de producteurs bio, le réseau GAB-FRAB apporte des conseils techniques en bio, organise des formations et des échanges, agit pour la structuration des filières et défend les intérêts des producteurs bio auprès des pouvoirs publics. La FRAB Bretagne est adhérente de la FNAB, Fédération nationale d'agriculture biologique, et travaille également aux travaux sur le développement de l'agriculture biologique à l'échelle nationale.

Pour en savoir + : <https://www.agrobio-bretagne.org/reseau/frab-missions/>

Le Grab

Créé en 1979, le Grab (Groupe de recherche en agriculture biologique) est une association d'agriculteurs bio et de chercheurs investis dans la recherche et développement de l'agriculture biologique. Il a pour finalité (i) l'amélioration des techniques et des systèmes biologiques, en particulier en maraîchage, arboriculture et viticulture, et (ii). la diffusion et l'utilisation de ces connaissances et de ces innovations par l'ensemble des agriculteurs.

Le Grab a son siège à Avignon et ses travaux s'appuient sur 4 sites expérimentaux (station et laboratoires à Avignon (84), Ferme pilote de la Durette (84), domaine expérimental de Gotheron (26), plateforme expérimentale Awen Bio (29). Ses recherches appliquées sont conduites sur 4 régions d'expérimentation (Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, Occitanie et Auvergne Rhône-Alpes, Bretagne) et avec des partenariats régionaux, nationaux et européens.

Le Grab est aujourd'hui la principale structure française d'expérimentation et d'expertise scientifique dédiée aux productions végétales biologiques. Cette expertise est sollicitée par les institutions nationales et européennes.

Le Grab est membre fondateur de l'ITAB (Institut de l'Agriculture et de l'Alimentation biologiques), d'ITAB Lab (association pour la recherche et l'innovation bio) et de l'IRFEL (Association française des stations d'expérimentation en fruits et légumes).

Pour en savoir + : www.grab.fr

L'ITAB

Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques, l'ITAB est un organisme de recherche appliquée qui vise à produire et partager des connaissances pour améliorer la production et la transformation biologiques. Dans le cadre des missions qui lui sont confiées par le code rural et de la pêche maritime, l'ITAB contribue à la construction et au partage de clés scientifiques et techniques visant à transformer notre agriculture et notre alimentation, vers des modèles résilients, équitables et durables, qui prennent soin des écosystèmes et soient capables de nous nourrir sainement.

En effet, depuis 40 ans, l'ITAB, unique institut technique dédié à l'Agriculture Biologique en France, rassemble et fédère un réseau d'acteurs qui cherche à progresser et à innover dans les pratiques agricoles et dans le bien-manger sain, accessible et responsable.

Trois types d'activités sont développées :

- La recherche appliquée : identifier les besoins, fédérer les acteurs, monter et mener des projets avec eux, produire des connaissances et des outils, les valoriser ;
- L'expertise auprès d'instances publiques ;
- La diffusion et le partage des connaissances : site Internet avec ressources, guides et cahiers techniques, articles, colloques, conférences, vidéos...

Pour en savoir + : <https://itab.bio/>

Le lycée agricole de Suscinio

Situé en baie de Morlaix, le lycée de Suscinio est un des sites de l'EPLEFPA CMK29, établissement d'enseignement public relevant du Ministère de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la Forêt. Il accueille 270 jeunes de la Seconde GT et seconde Pro au BTSA, soit 150 lycéens, 100 étudiants et 20 apprentis. Il propose plusieurs parcours de formation, dont un BPREA Maraîchage depuis la rentrée 2022.

Le lycée de Suscinio dispose également d'une exploitation de 18 ha dont 12 environ de légumes, 1,5 ha de verger et le reste en prairies produisant du fourrage bio. Depuis 1995, la ferme est conduite en agriculture biologique et répond à quatre missions : la production, la pédagogie, l'expérimentation et l'animation rurale. L'exploitation de Suscinio est la plus grande de France en production légumière Bio au sein de l'enseignement agricole. Elle est adhérente à la coopérative Biobreizh qui a un cahier des charges plus exigeants que la réglementation bio.

Pour en savoir + : <https://cmk29.educagri.fr/le-lycee-de-suscinio>