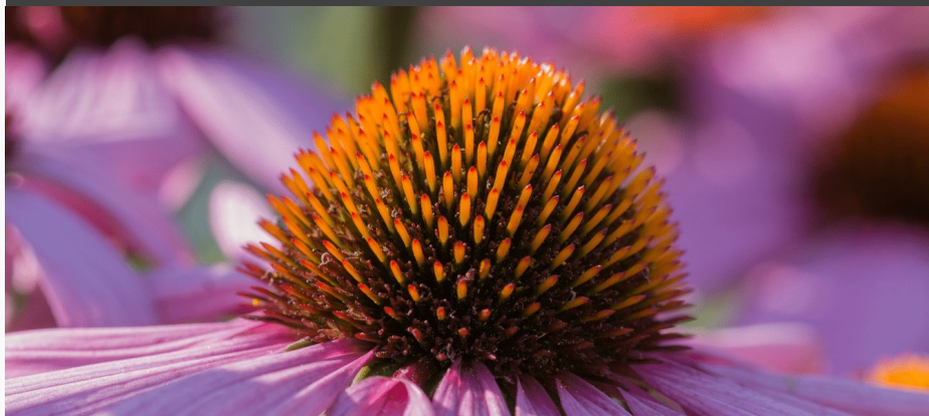


**iteipmai**

# Herb@lia

n° 218 - avril 2023



Nouvelles de l'iteipmai • Nouvelles de la filière • Nouvelles de la filière Bio  
Nouvelles du monde • Actus des entreprises • Infos scientifiques et techniques  
Réglementation & Qualité • Pêle-mêle • Du côté du libraire • Agenda

## Nouvelles de l'iteipmai

### PORTES OUVERTES DE L'ITEIPMAI, à destination des professionnels

**iteipmai**

**PORTES  
OUVERTES  
iteipmai 49**

À DESTINATION DES  
**PROFESSIONNELS**

Chemillé-en-Anjou

14  
JUN  
2023

13h30  
17h

Cheminée  
de la  
Mairie  
de Chemillé-en-Anjou  
49110 Chemillé-en-Anjou



**Mercredi 14 juin 2023**, de 13h30 à 17h,  
sur la station de **Chemillé-en-Anjou**.

Tout au long de l'après-midi, les agents  
de l'iteipmai se tiendront à votre  
disposition pour échanger et répondre à  
vos questions!

**>> Programme et inscriptions**

### Dés herb'Expo by AgroPAMS : un beau succès malgré une météo capricieuse !

Près de 500 visiteurs sont venus assister aux 26 démonstrations de matériels de désherbage mécanique et de précision à destination des productions de semences et de PPAM présentées lors de cette journée qui a eu lieu le 13 avril dernier à Loire-Authion (49).

Les visiteurs aussi bien que les exposants ont exprimé leur satisfaction sur cette journée et les échanges et prises de contact ont été nombreux.

Le projet AgroPAMS se poursuit et c'est à suivre [depuis le site internet fnams.fr](http://depuis le site internet fnams.fr)

**2 Nouvelles publications disponibles sur notre site internet !**



### CATALOGUE DES VARIETES COMMERCIALES DE PPAM

22 PPAM /// 32 FOURNISSEURS /// 1 TABLEAU

iteipmai



## Un catalogue de variétés commerciales de PPAM

Ce catalogue, sous forme de tableur excel®, présente les variétés disponibles de 22 PPAM suite à un recensement des variétés proposées par pas moins de 32 fournisseurs de semences et plants.

[>> Parcourir en ligne le catalogue](#)

## Une synthèse sur les composés organiques volatils (COV)

Cette synthèse, rédigée par les documentalistes de l'iteipmai dans le cadre du **programme ABA PIC** vous apportera des informations sur les thèmes suivants :

- Définitions générales.
- COV produits par les plantes : types de COV et rôles.
- Etat de l'art des études réalisées sur les COV en protection des cultures.

[>> Consulter la synthèse](#)

### NOUVELLE PUBLICATION



iteipmai

**LES COV :**  
DÉFINITIONS ET FONCTIONS CHEZ LES PLANTES  
VALORISATION EN PROTECTION DES CULTURES

[retour au sommaire](#)

## Nouvelles de la filière

### FranceAgriMer : 2 nouveaux rapports mis en ligne

- Etude sur la compétitivité de la filière PPAM française. Cette étude réalisée par le CPPARM donne un aperçu du positionnement de la France par rapport à plusieurs pays concurrents et ce, au travers de l'analyse de diverses cultures emblématiques sélectionnées pour leurs spécificités. Les observations ont pour vocation d'examiner les secteurs où la filière PPAM française possède des avantages compétitifs et de proposer des stratégies d'évolution pour corriger les faiblesses et améliorer les pratiques, de la production à la commercialisation.

[>> Accéder au rapport \(pdf\)](#)

[>> Lire la synthèse \(pdf\)](#)

- État des lieux des connaissances disponibles sur l'évaluation des dangers recensés et étude de l'impact technico-économique de l'évolution des réglementations REACH et CLP sur la filière huiles essentielles françaises. Ce travail a été réalisé par le cabinet CEHTRA, Consultancy for Environmental & Human Toxicology and Risk Assessment.

[>> Consulter le rapport \(pdf\)](#)

### Les productions grassoises menacées par le réchauffement climatique

Le site "Journal du Luxe" relaie un article de *The Guardian* à propos de la menace du réchauffement climatique sur les productions de fleurs grassoises. En 2022, la sécheresse aurait entraîné la perte de la moitié des récoltes.

[>> Lire l'article du Journal du Luxe](#)

[>> Accéder à l'article du Guardian \(en anglais\)](#)

### Rapport sur la politique d'installation des nouveaux agriculteurs et de transmission des exploitations agricoles

Alors que le nombre d'exploitations agricoles ne cesse de chuter et dans un contexte où 43 % des chefs d'exploitations ont plus de 55 ans, la Cour de Comptes publie un rapport sur la politique d'installation et de transmission. L'année 2023 marquera un tournant, puisque la gestion des aides à l'installation et à l'investissement est désormais déléguée aux Régions.

[>> Lire le rapport](#)

### Nouveau : un cadre légal pour les installations photovoltaïques sur des terres agricoles

La loi n° 2023-175 du 10 mars 2023 relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables est centrée sur le double objectif d'accélérer l'installation de projets photovoltaïques tout en préservant la souveraineté alimentaire du pays. L'agrivoltaïsme,

qu consiste à installer des panneaux photovoltaïques dans les espaces agricoles en laissant la priorité à la production alimentaire y tient donc une place importante.  
>> [En savoir plus](#)

### Compléments alimentaires : marché 2022 et observatoire 2023

Le Synadiet, syndicat national des compléments alimentaires, vient de publier les chiffres du marché 2022 et les résultats de son observatoire des compléments alimentaires 2023.

Concernant le marché 2022, il en ressort que "en dépit des mutations économiques, le secteur des compléments alimentaires se montre résilient avec 3 % de croissance en 2022".

>> [Tous les chiffres](#)

### Un nouveau Président pour Synadiet

Lors de son AG tenue fin mars, le Synadiet a élu un nouveau président à la tête de son Conseil d'Administration. Il s'agit de Nicolas Cappelaere, PDG des laboratoires INELDA. Il remplace Christelle Chapeuil.

3 autres professionnels ont été élus au sein du CA.

>> [Toutes les infos dans le communiqué de presse](#)

### Un nouveau Directeur général à l'Ania

L'association nationale des industries alimentaires (Ania) accueille en son sein Nicolas Calo au poste de directeur général. Cet ancien communicant prendra ses fonctions en mai prochain. Il succède à Mickaël Nogal.

>> [Lire le communiqué de presse](#)

### Labellisation de 55 Pôles de compétitivité pour la période 2023-2026

Cette période correspond à la phase V, lors de laquelle l'état a fixé les 3 grands objectifs suivants :

- Favoriser les connexions et les collaborations [...]
- Soutenir les PME françaises [...]
- Accompagner les entreprises innovantes dans leur transition vers une économie plus écologique et numérique [...]

Parmi les Pôles labellisés :

- **Cosmetic Valley**, dédié aux industries cosmétiques
- **Végépolys Valley**, dédié au végétal
- **Innov'Alliance** - alimentation, bien-être, naturalité
- **Vitagora**, pour la filière agroalimentaire
- **Valorial**, dédié à l'innovation "agri-alimentaire"
- **Clubster NSL** - nutrition, santé, longévité

>> [Toutes les infos](#)

[retour au sommaire](#)

## Nouvelles de la filière bio

### Infographie : le marché du bio 2022 en France

Le site Culture Nutrition propose des pistes de réflexion et une analyse pour expliquer et endiguer la perte de vitesse du bio.

>> [Découvrir l'infographie](#)

### Le "local" tend à prendre le dessus sur le "bio"

Lors d'une conférence tenue lors du CFIA (Carrefour des fournisseurs de l'industrie agroalimentaire), les intervenants étaient d'accord pour dire que le bio se banalisait et que les consommateurs privilégiaient désormais le local, synonyme de confiance à leurs yeux.

>> [Lire l'article résumé proposé par Ouest France](#)

### Fonds d'urgence Bio : comment en bénéficier ?

Selon l'annonce faite par le gouvernement au salon de l'agriculture, un plan de soutien à la filière biologique a été lancé, avec déblocage d'un fonds d'urgence de 10 M€. Pour pouvoir bénéficier de cette aide, les agriculteurs concernés peuvent se rendre sur le site internet de la préfecture de leur département afin d'effectuer une demande en ligne. Si la date limite est fixée au **1er mai**, elle est susceptible d'être repoussée dans certains départements.

>> [En savoir plus et comprendre les critères](#)

### Lancement de l'Appel à projet Avenir Bio n° 24

Le fonds Avenir Bio a pour objectif de déclencher et soutenir des projets de développement des filières biologiques françaises. Pour 2023, ce fonds est doté de 13 millions d'euros, et l'appel à projet a été lancé le 3 avril dernier pour le soutien de projets sur 3 ans.

>> [En savoir plus](#)

## Printemps BIO

Le Printemps BIO, temps fort national est un événement pour informer et sensibiliser le public à l'agriculture biologique. De nombreuses structures et fermes se proposent de faire découvrir une agriculture de proximité.

Si vous souhaitez vous impliquer, vous pouvez référencer votre événement sur [l'agenda du Printemps Bio](#).

>> [En savoir plus](#)

[retour au sommaire](#)

## Nouvelles du monde

### Le Vietnam veut être plus présent sur le marché international des plantes médicinales

Le ministère de la Santé vietnamien a soumis au Premier ministre le Programme de développement de l'industrie pharmaceutique, des herbes médicinales produites au Vietnam d'ici 2030, avec une vision jusqu'en 2045.

>> [Découvrir le programme dans l'article](#)

### Exemples de producteurs d'herbes aromatiques

Le site Fresh Plaza nous amène à la rencontre de deux structures de production de plantes aromatiques fraîches :

La **première**, située en Allemagne, propose un catalogue de près de 240 variétés de plantes aromatiques vendues en pots et prône une production bio et végane. Elle n'utilise donc pas de fertilisants d'origine animale.

La **seconde**, basée en Israël, est une structure produisant du basilic pour la vente de bouquets frais en mode entièrement automatisé au sein d'une même serre, 365 jours par an.

[retour au sommaire](#)

## Actualités des entreprises

### Absoluthé : du thé soluble dans l'eau

La jeune start-up française Absoluthé a développé un thé finement moulu, soluble dans l'eau, afin de se passer des emballages à usage unique et réduire le gaspillage. Ce processus permet d'utiliser 6 fois moins de thé par tasse. Le produit est d'ores et déjà commercialisé.

>> [Découvrir](#)

### Berkem fait appel à des plantes françaises pour ses eaux florales

Le groupe Berkem, spécialiste français de la chimie du végétal, vient de lancer une gamme de 2 eaux florales certifiées COSMOS : une eau de menthe poivrée et une eau de mélisse, élaborées avec des plantes cultivées en France en AB. Ces produits sont destinés aux industriels de la santé et de la beauté.

>> [En savoir plus](#)

### Nouvelle orientation pour la Chartreuse

L'entreprise Chartreuse Diffusion a annoncé que la production de sa liqueur n'augmentera plus afin de diminuer l'impact de la production, notamment en ce qui concerne l'approvisionnement des 130 plantes qui composent la liqueur. L'entreprise se tourne en même temps vers le soin et la phytothérapie, orientation qui serait plus en accord avec la vocation des moines qui continuent de produire la liqueur.

>> [En savoir plus](#)

### Symrise : du mimosa cannois pour la création d'un absolu

La ville de Canne a octroyé à Symrise une autorisation pour l'exploitation du mimosa de La Croix-des-Gardes, un espace naturel protégé dominant la baie cannoise. Ainsi, durant une période de 12 mois reconductible pendant quatre ans, Symrise, via sa marque Maison Lautier 1795, exploitera huit hectares de terrain en vue de la création d'un absolu mimosa qui viendra enrichir la gamme Artisan.

>> [En savoir plus](#)

### Culture du safran dans le Nord

Un article présente 2 entreprises basées dans le département du Nord (59) employant des personnes handicapées et qui se sont lancées dans la culture du safran il y a maintenant 3 ans. L'article présente les défis techniques qu'ont eu à relever les acteurs du projet.

>> [Tous les détails](#)

[retour au sommaire](#)

## Infos scientifiques et techniques

## Agrivoltaïsme : avantages et inconvénients d'installer des panneaux solaires dans les champs

L'agrivoltaïsme peut être une solution très intéressante dans un système agricole, mais uniquement suivant certaines conditions que l'article détaille. Par exemple, si l'ombrage apporté est généralement négatif pour les parcelles, il peut néanmoins être bénéfique à certaines cultures comme les légumineuses, les framboisiers ou des systèmes maraichers. La présence de panneaux photovoltaïques est également susceptible de modifier les propriétés du sol à l'échelle de la parcelle. Enfin, les risques de spéculation, même s'ils sont encadrés par la nouvelle loi (voir la [rubrique Filière](#)), existent.

>> [Lire sur The Conversation France](#)

>> [Pour aller plus loin : écouter "Agrivoltaïsme : nos cultures à l'ombre des panneaux solaires ?" sur France Culture](#)

## Nouvelle fiche technique sur les vers de terre

Le FiBL Suisse a mis à jour et complété sa fiche technique sur les vers de terre, ces architectes des sols fertiles. Cette publication synthétise les connaissances actuelles et contient des recommandations visant à favoriser la présence de ces organismes extraordinaires dans les sols agricoles.

>> [Télécharger gratuitement](#)

## Revue bibliographique sur les propriétés médicinales de la matricaire

Des chercheurs ont mené un état de l'art sur les propriétés de la camomille matricaire, *Chamomilla matricaria*, étudiées lors d'analyses *in vitro*, *in vivo* et lors d'études cliniques. Les applications potentielles sont nombreuses.

>> [Lire le résumé proposé par American Botanical Council \(en anglais\)](#)

>> [Accéder à l'article de Mihyaoui et al. \(2022\) \(en anglais, open access\)](#)

## Médecine traditionnelle chinoise et malformations congénitales

Une étude scientifique récemment publiée a indiqué que des fœtus exposés à la médecine traditionnelle chinoise ont 2 fois plus de risques de développer des malformations congénitales. Cette étude se base sur les données de 16 751 femmes enceintes suivies dans des hôpitaux en Chine.

>> [Lire le résumé proposé par Caminteresse.fr](#)

>> [Accéder à l'article de Peng et al. \(2023\)](#)

## Les actualités de la recherche - Sélectionné pour vous !

Le centre documentaire de l'iteipmai vous propose une sélection actualisée régulièrement d'articles techniques et scientifiques repérés lors de ses actions de veilles et susceptibles de vous intéresser. Cette sélection est présentée au sein d'une "bibliothèque" de références bibliographiques Zotero.

[Actualités de la recherche](#)

[retour au sommaire](#)

## Réglementation & Qualité

### Conformité des arômes naturels : 2 documents publiés par P3A

P3A, Partenariat Analyse Authenticité Arômes est un groupe constitué du SNIAA (Syndicat national des ingrédients aromatiques alimentaires) et de 3 laboratoires. Les partenaires ont récemment publié deux documents en accès libre pour l'analyse de l'authenticité des arômes, seuls ou au sein du produit fini.

- [Contrôles analytiques et conformité réglementaire des arômes naturels](#)
- [Analyse chirale dans le contrôle de la conformité des arômes naturels](#)

>> [Plus d'infos](#)

### Suivi de l'expérimentation française de l'usage médical du cannabis

Le comité de suivi de l'ANSM a publié le compte-rendu de sa séance du 12 janvier 2023 qui fait un bilan de l'expérimentation à cette date : patients actuellement en expérimentation, point sur les effets indésirables. Deux auditions ont été réalisées, la première sur l'intérêt du cannabis médical dans la maladie de Crohn et la rectocolite hémorragique (RCH), la seconde sur l'intérêt du cannabis médical dans spasticité douloureuse des autres pathologies du système nerveux central.

>> [Lire le compte rendu](#)

Par ailleurs, la décision DG n° 2023-56 du 24/03/2023 de l'ANSM a **prorogé le mandat des membres du Comité scientifique temporaire** "Suivi de l'expérimentation française de l'usage médical du cannabis". >> [lire la décision](#)

Ensuite, la décision DG n° 2023-26 du 16/02/2023 est venue modifier la décision 2021-245, notamment pour **prolonger l'expérimentation jusqu'au 26 mars 2024** et pour préciser les missions du Comité scientifique temporaire (CST) de suivi de l'expérimentation. >> [lire la décision](#)

Enfin, l'ANSM a publié le calendrier prévisionnel 2023 du CST "Suivi de l'expérimentation française de l'usage médical du cannabis".

>> [Consulter le calendrier](#)

### Alerte de l'Anses sur la consommation forte et régulière de réglisse

En dix ans, 64 personnes ont été intoxiquées suite à la consommation importante de boissons ou d'aliments à base de réglisse. Dans 42 % des cas, les symptômes étaient graves, dont un décès chez une personne présentant par ailleurs une atteinte grave au foie. La réglisse est présente dans de très nombreux aliments et boissons, alcoolisées ou non. L'Anses recommande de ne pas dépasser pas 10 milligrammes par jour de glycyrrhizine, le composant le plus abondant de la racine de réglisse. Cependant, il est difficile pour le consommateur de savoir si sa consommation est excessive.

>> [En savoir plus et lire le rapport de toxicovigilance](#)

### EMA- European Medicines Agency : appel à données scientifiques

L'EMA a lancé un appel à données scientifiques dans le cadre de la révision des 6 monographies suivantes :

- [fragariae folium](#), feuille de fraisier
- [malvae folium](#), feuille de mauve
- [malvae sylvestris flos](#), fleur de mauve sylvestre
- [matricariae aetheroleum](#), huile essentielle de camomille matricaire
- [lecithinum ex soya](#), lécithine de soja
- [soiae oleum raffinatum](#), huile raffinée de soja

L'appel est ouvert jusqu'au **30 juin 2023**.

### Mise à jour de la monographie EMA sur l'usage de produits médicinaux à base de plantes chez les enfants

Cette monographie, publiée initialement en 2013, a été mise à jour en 2023. L'objectif de cette liste est de fournir une vue d'ensemble des recommandations relatives à l'utilisation des substances végétales et/ou des préparations à base de plantes dans la population pédiatrique, telles qu'elles figurent dans les monographies de plantes médicinales de l'Union européenne.

>> [Accéder au document \(pdf\)](#)

## Nouveaux avis de l'Efsa

### Evaluation de l'EFSA sur le risque des N-nitrosamine dans les aliments

L'EFSA vient de publier une opinion scientifique sur le risque potentiel dû à la présence de N-nitrosamines dans les aliments. L'évaluation des risques s'est portée sur 10 N-nitrosamines cancérigènes présents dans les aliments. Le groupe de travail a notamment conclu que ces substances soulevaient un problème de santé compte-tenu des marges d'exposition faibles qui ont été calculées.

>> [Accéder à l'article](#)

### Avis sur une enzyme alimentaire à base de plante

#### Evaluation de la sécurité de l'enzyme alimentaire phytepsine issue de *Cynara cardunculus* L.

La phytepsine (EC 3.4.23.40) est extraite des pistils du cardon par des industriels représentés par la *Dirección General de Salud Pública* (Canaries, Espagne). Les experts de l'Efsa ont conclu que ce produit ne devrait pas soulever de problèmes de sécurité pour l'utilisation suivante : traitement du lait pour la fabrication du fromage.

>> [Lire l'avis](#)

### Avis sur des additifs à base de plantes en alimentation animale

#### Sécurité et efficacité d'un additif alimentaire consistant en une teinture dérivée du fruit de *Pimpinella anisum* L. (teinture d'anis) pour une utilisation chez toutes les espèces animales

L'additif proposé est considéré comme sûr pour les espèces cibles mais l'exposition des utilisateurs à l'estragole qu'il contient devra être minimisé.

>> [Lire l'avis](#)

#### Sécurité et efficacité d'additifs alimentaires obtenus à partir du fruit de *Pimpinella anisum* L. :

**huile essentielle d'anis** pour une utilisation chez **les volailles et les chevaux** et **teinture d'anis** pour une utilisation chez **les volailles, les chiens, les chats et les chevaux**.

Ces additifs sont considérés comme faiblement préoccupants, mais encore une fois l'exposition des utilisateurs à l'estragole qu'il contient devra être minimisé.

>> [Lire l'avis](#)

#### Sécurité et efficacité d'un additif alimentaire consistant en une huile essentielle obtenue à partir de l'oléorésine de *Pinus pinaster* Aiton (huile essentielle de pin blanc) pour une utilisation chez toutes les espèces animales.

L'additif a été considéré comme sûr par le groupe de travail.

>> [Lire l'avis](#)

**Sécurité et efficacité d'un additif alimentaire** consistant en une **huile essentielle et teinture** obtenues à partir des **baies de *Juniperus communis* L. (huile essentielle de genévrier et teinture de baies de genièvre)** pour une utilisation **chez toutes les espèces animales**.

Cet additif a été considéré comme sûr par le groupe de travail.

>> [Lire l'avis](#)

**Sécurité et efficacité d'un additif alimentaire** consistant en un **extrait sec de raisin** (Nor-Grape® α) pour **toutes les espèces aviaires**.

Ce produit est proposé ici comme additif fonctionnel. Sachant qu'il est déjà autorisé en tant qu'additif aromatisant chez toutes les espèces animales, cette nouvelle utilisation n'est pas problématique en termes de sécurité. En revanche, le groupe d'experts n'a pas pu conclure sur son efficacité.

>> [Lire l'avis](#)

### Avis sur une demande Novel Food

Sécurité de l'**extension de l'utilisation de la poudre de graine de chia (*Salvia hispanica* L.) partiellement déshuilée avec une forte teneur en fibres**.

Ce produit est déjà autorisé comme *novel food* pour une variété d'aliments qui n'utilisent pas de traitement thermique et pour la population générale. L'entreprise chilienne qui dépose la demande d'extension prévoit une utilisation dans des **processus alimentaires qui requièrent une montée en température**. Les experts ont considéré que, dans le cadre de l'utilisation proposée (pain, pâtisseries...), l'humidité est suffisante pour inhiber la formation d'acrylamide (molécule toxique) durant la montée en température. Le produit proposé est donc considéré comme sûr pour cette nouvelle utilisation.

>> [Lire l'avis](#)

[retour au sommaire](#)

## Pêle-mêle

### Klorane utilise le gaming pour sensibiliser aux végétaux

La marque Klorane a mené une opération "gaming live" sur la plateforme "Twitch TV" afin de sensibiliser les jeunes générations aux plantes et à leurs vertus médicinales. Ainsi, Alexandre Panel de Klorane a animé une session "live twitch" de près de 3 heures avec la streameuse Baghera Jones.

>> [Lien](#)

[retour au sommaire](#)

## Du côté du libraire

### Index Acta Biocontrôle 2023

La 7ème édition du guide Acta pour comprendre et bien utiliser le biocontrôle vient de paraître. Ce guide papier, mis à jour chaque année, s'adresse aux techniciens, prescripteurs, agriculteurs, conseillers, formateurs, étudiants souhaitant approfondir leurs connaissances et adopter les solutions de biocontrôle.

L'achat du livre peut être couplé à un abonnement d'1 an à la plateforme "Index Acta" comprenant l'ensemble des solutions de santé du végétal, accessible en ligne et via une application.

>> [Plus d'info](#)

>> [Découvrir un extrait](#)

[retour au sommaire](#)

## Agenda des évènements

[Suivez ce lien](#)

Herb@lia est une lettre publiée par [iteipmai](#).

Cette lettre de diffusion de la filière PPAM a été réalisée grâce au concours financier du compte d'affectation spéciale pour le développement agricole et rural géré par le MASA DGER.

**Vous souhaitez vous abonner ? C'est par ici !**

[iteipmai](#) | 3 Belle Tête - Melay - 49120 Chemillé-en-Anjou | [www.iteipmai.fr](http://www.iteipmai.fr)



[Se désabonner](#) | [Report spam](#)