



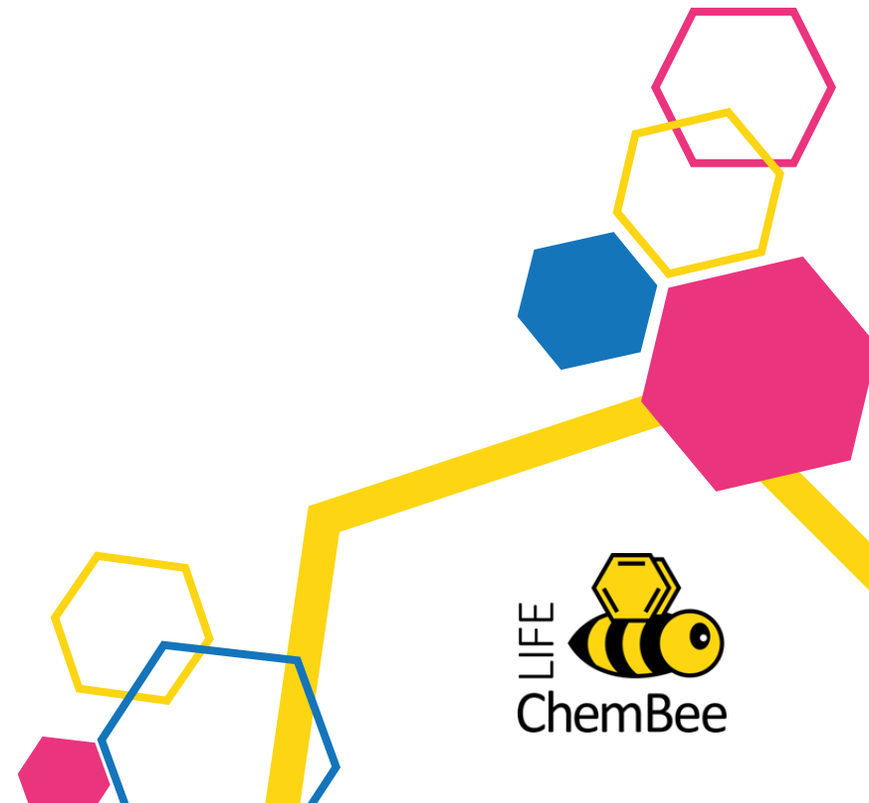
Co-funded by
the European Union



PRESENTATION DU PROJET LIFE CHEMBEE Programme Ambassadrices Ambassadeurs

Sommaire

1. Le projet LIFE ChemBee
2. Le programme ambassadeurs et ambassadrices
3. L'organisation des formations
4. Calendrier du programme (indicatif)
5. La récoltes des données
6. Les indicateurs de résultat du projet

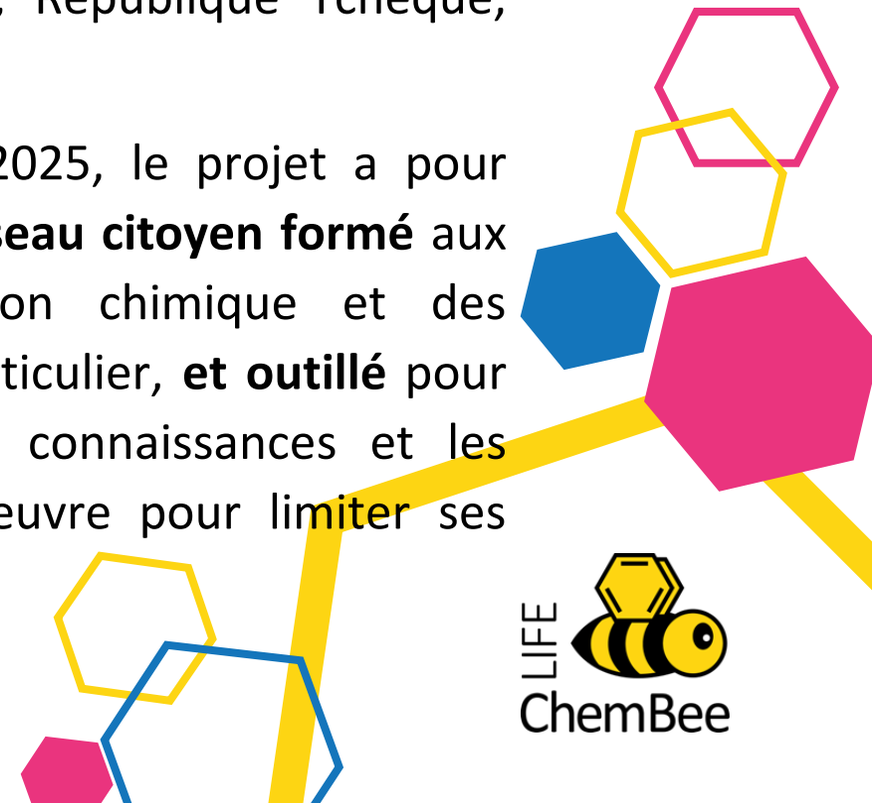


1. Le projet LIFE ChemBee



Le projet **LIFE ChemBee** a été lancé en 2023 et est porté par un consortium de 11 ONG et universités de 9 pays européens différents (Allemagne, Autriche, Finlande, France, Grèce, Pologne, Portugal, République Tchèque, Suède).

Prévu jusqu'à la fin de l'année 2025, le projet a pour objectif de **constituer un vaste réseau citoyen formé** aux enjeux sanitaires de la pollution chimique et des perturbateurs endocriniens en particulier, **et outillé** pour partager à leur entourage leurs connaissances et les bonnes pratiques à mettre en œuvre pour limiter ses expositions.

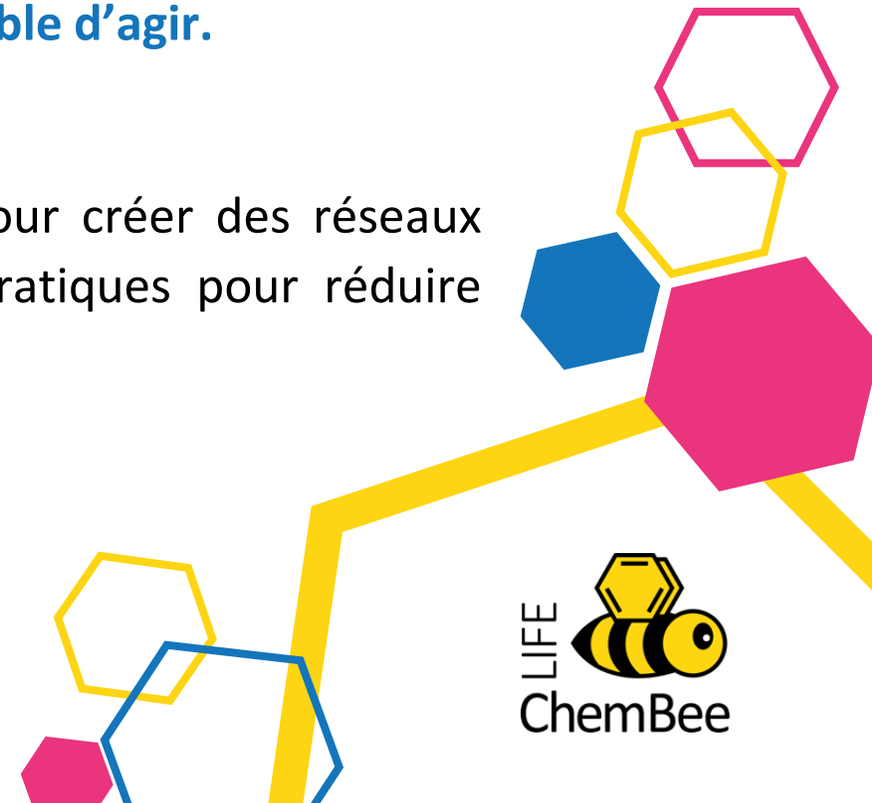


1. Le projet LIFE ChemBee

Les perturbateurs endocriniens sont encore peu réglementés, et pour réduire l'imprégnation de la population par ces substances le pouvoir d'agir des individus et des collectivités est majeur.

→ Dans tous les lieux de vie, domicile et lieu de travail, il est possible d'agir.

Le projet **Life ChemBee** permet d'accompagner les territoires pour créer des réseaux d'habitant·es et d'agents publiques ambassadeurs de bonnes pratiques pour réduire l'exposition aux perturbateurs endocriniens.



1. Le projet LIFE ChemBee

LIFE ChemBee

Programme Ambassadrices et Ambassadeurs

Un programme dédié à la mise en place d'un réseau citoyen grand public. Il comprend un sous-programme arabophone.

Programme Ecosupporters

Un programme dédié à la mise en place d'un réseau constitué d'agents des collectivités locales.

Programme Influenceurs

Un programme visant à impliquer des influenceurs (grand public, journalistes, personnalités politiques, professionnels de santé) pour promouvoir la démarche sur les réseaux sociaux.



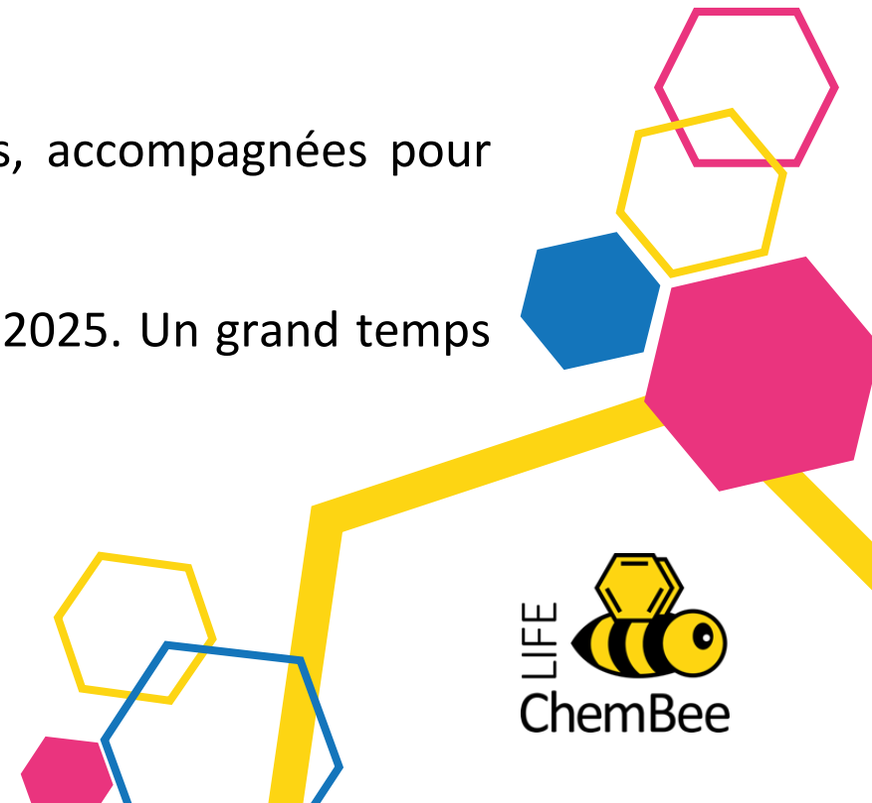
2. Le programme ambassadrices et ambassadeurs

Ce programme est simultanément mis en œuvre par l'ensemble des ONG du consortium dans les 9 pays européens.

Objectif du programme : Créer un réseau de personnes formées au repérage des perturbateurs endocriniens dans leur habitat et aux solutions à apporter pour réduire leurs expositions, & de volontaires pouvant à leur tour informer leur entourage, au moyen de visites à domicile.

Qui : 300 à 400 personnes dans toute la France formées, outillées, accompagnées pour devenir ambassadrices ChemBee.

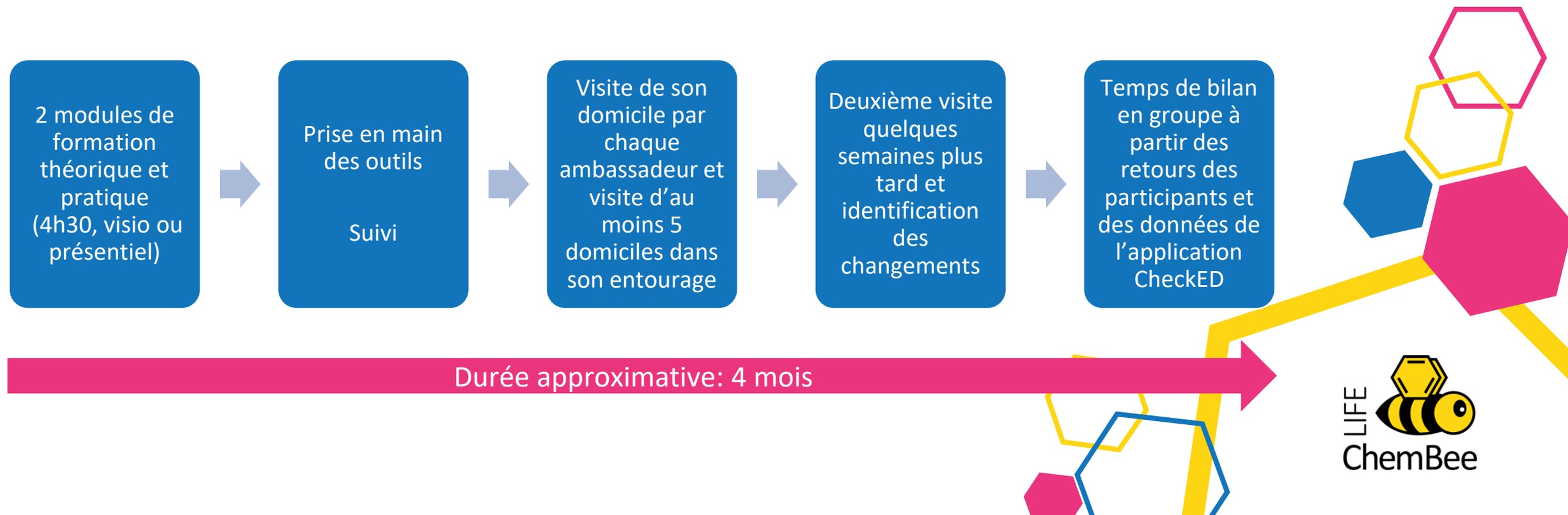
Quand : sur l'année 2024 et les trois premiers trimestres de l'année 2025. Un grand temps de restitution international est prévu fin 2025 à Bruxelles.



2. Le programme ambassadrices et ambassadeurs

En pratique, le programme implique de mettre en place sur les territoires partenaires :

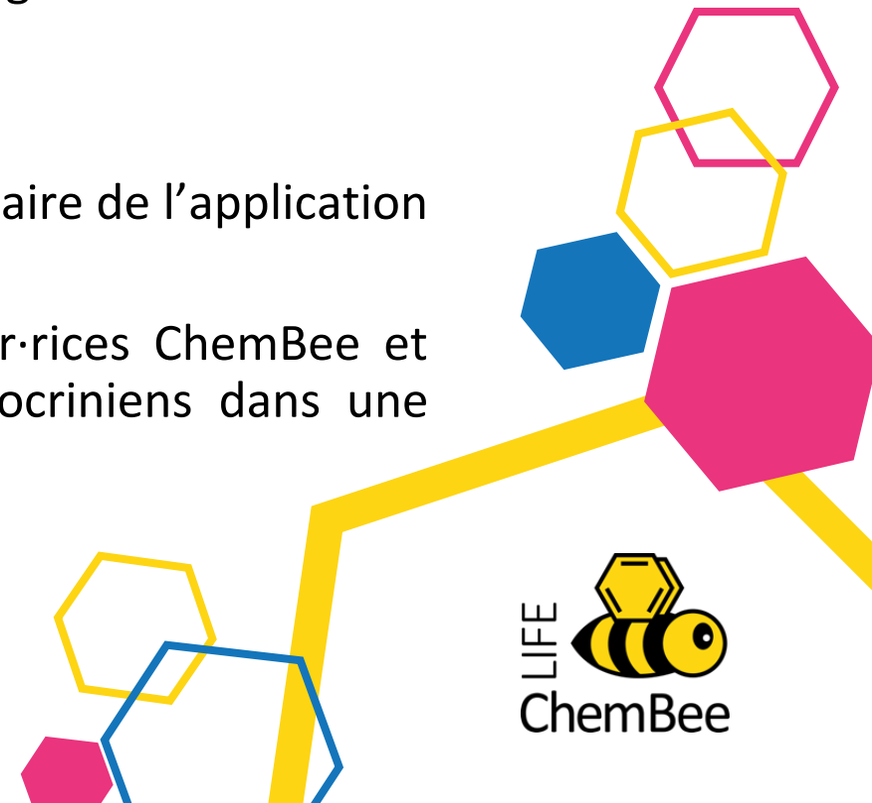
- entre une et quatre sessions ambassadeurs ChemBee sur deux ans, selon les moyens humains et les cofinancements disponibles pour les partenaires,
- regroupant chacune une quinzaine de personnes volontaires.



4. L'organisation des formations

Chaque formation dure **4 heures** (5 heures en présentiel) et aborde, en **2 ou 3 séances**, les thématiques suivantes:

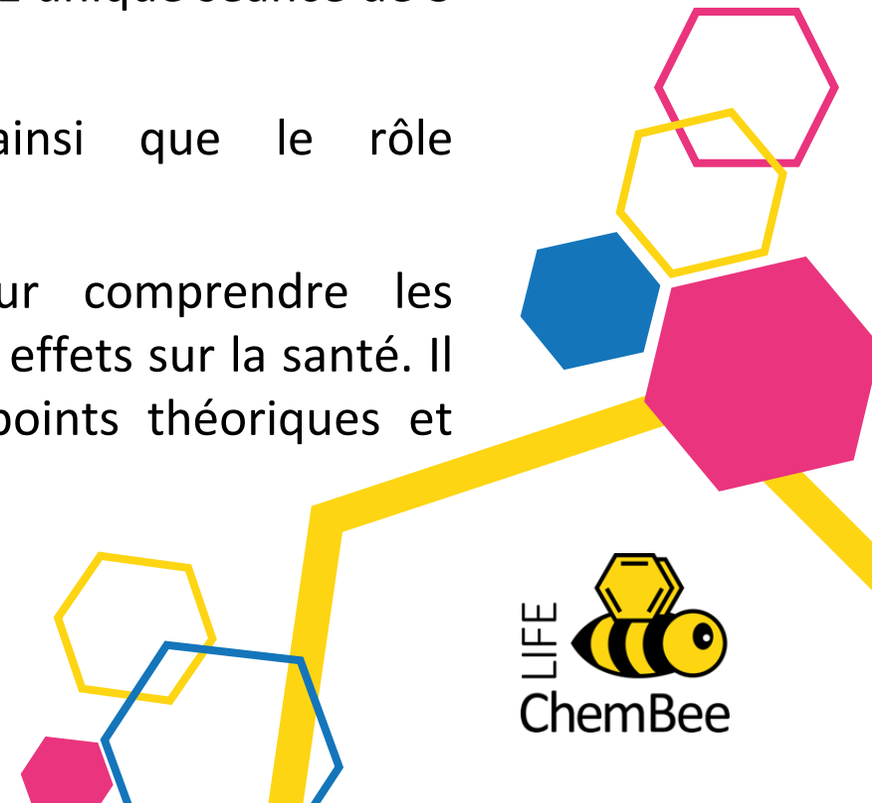
- Le projet LIFEChemBee et l'intérêt de la démarche citoyenne de prévention de l'exposition aux perturbateurs endocriniens.
- Les perturbateurs endocriniens, leurs conséquences sur les organismes et sur la santé
- Les solutions pour réduire son exposition
- La prise en main de l'outil numérique de diagnostic : le questionnaire de l'application CheckED
- L'enjeu du partage du savoir citoyen et le rôle d'ambassadeur·rices ChemBee et d'écosupporters, la communication sur les perturbateurs endocriniens dans une démarche positive et pratique



4. L'organisation des formations

Le premier module vise à former les participant·es sur les enjeux du projet et sur les perturbateurs endocriniens

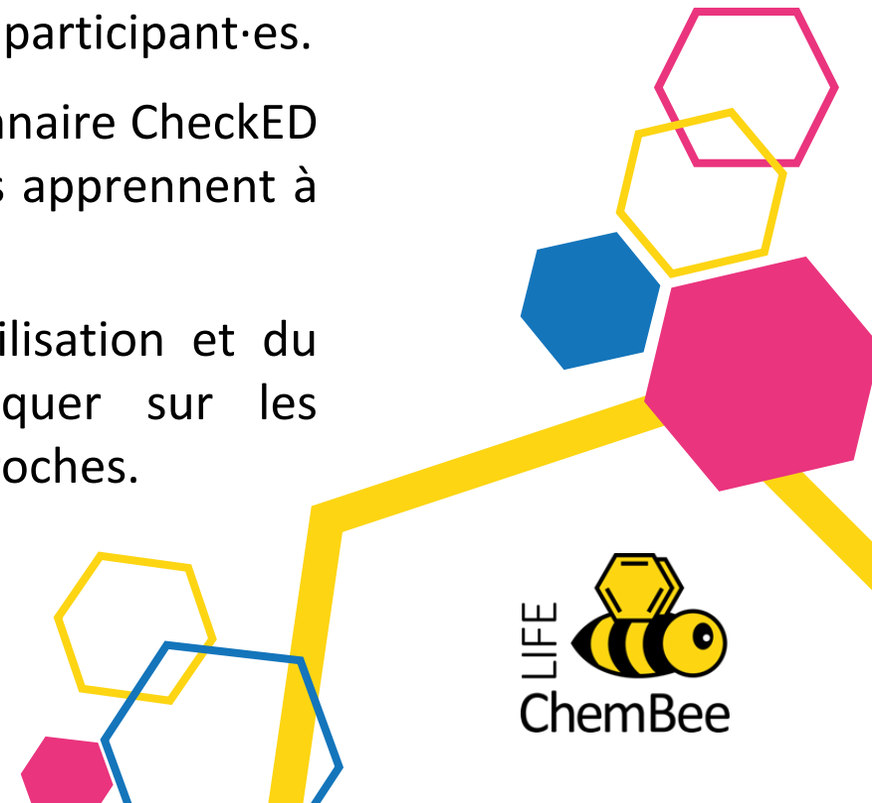
- A *distanciel*, le module est organisé en 2 séances (module 1.1 d'1 heure 30 puis module 1.2 d'1 heure). En *présentiel*, le module est organisé en 1 unique séance de 3 heures.
- Les enjeux du projet ChemBee y sont présentés ainsi que le rôle d'ambassadeur·rices.
- Il vise à transmettre les connaissances nécessaires pour comprendre les perturbateurs endocriniens, leurs mécanismes d'action et leurs effets sur la santé. Il propose également des solutions pour s'en protéger. Des points théoriques et pratiques y sont donc abordés.



4. L'organisation des formations

Le second module permet la mise en œuvre du projet ChemBee

- Le second module, à *distanciel*, dure 2 heures.
- Il est organisé de manière séparée pour les écosupporters et les ambassadeur·rices.
- Il débute par un premier temps dédié aux questionnements des participant·es.
- L'outil numérique (le questionnaire écosupporter ou le questionnaire CheckED dédié aux ambassadeur·rices) est présenté et les participant·es apprennent à l'utiliser.
- Enfin, un temps d'échange aborde la question de la sensibilisation et du partage de connaissances, de la manière de communiquer sur les perturbateurs endocriniens auprès de ses collègues ou de ses proches.



4. L'organisation des formations

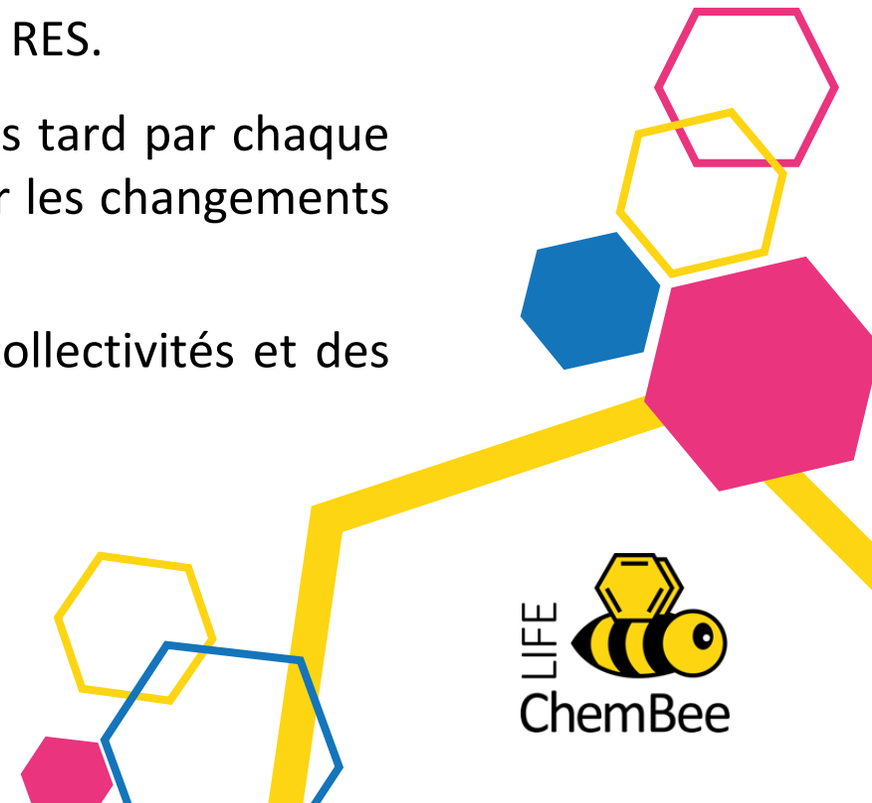
Ces deux temps sont suivis d'une **première phase de visites**, en autonomie mais avec un soutien du RES.

- Les ambassadeur·rices réalisent le diagnostic de leur domicile et 5 autres diagnostics de domiciles de proches.

Les participant·es ont la possibilité de poser des questions auprès du RES.

Une **seconde phase de visites** est organisée quelques semaines plus tard par chaque participant·e, auprès des mêmes collègues ou proches, pour évaluer les changements effectués.

Bilan : un rendu des résultats est organisé par le RES auprès des collectivités et des groupes de participant·es.



5. Calendrier du programme (indicatif)

Semaines	Etapes
1 - 2	Modules 1.1 (1h30) et 1.2 (1h) communs aux ambassadeur·rices et écosupporters
3	Module (2h), en groupes séparés
4	Les ambassadeur·rices mènent leur(s) première(s) visite(s)
5 - 6	Session de questions / réponses, retour d'expériences (présence non obligatoire, sur inscription)
8	Les premières visites sont terminées, les identifiants CheckED ont été transmis au RES
14	Les secondes visites sont terminées
16 ou +	Bilan

Durée approximative : 4 mois

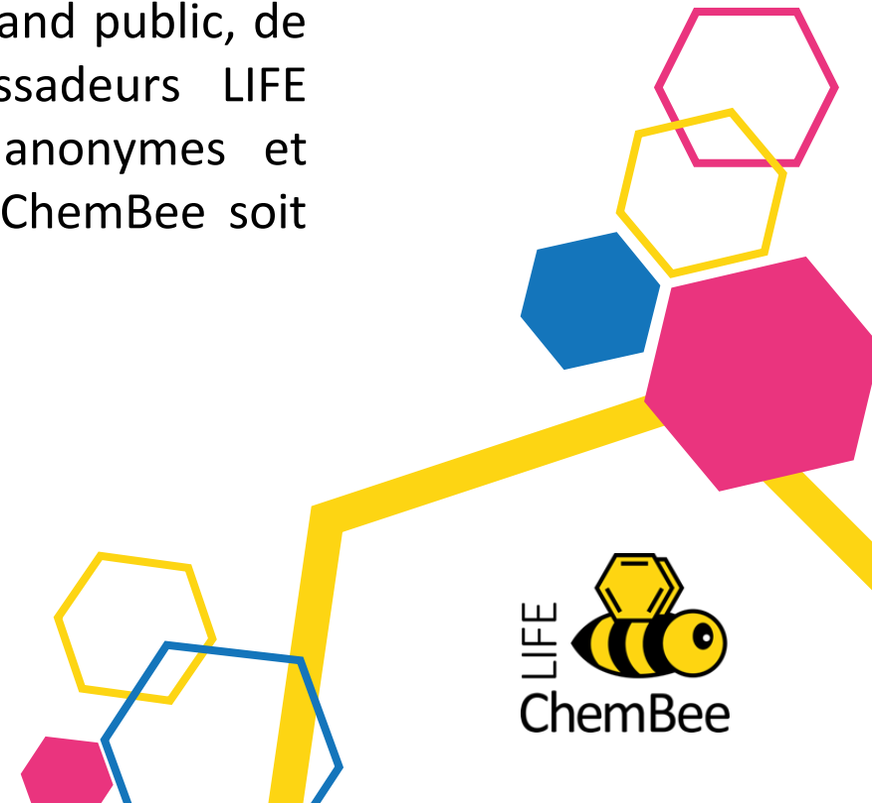


cnemBee

6. La récolte des données

CheckED est un outil numérique appuyant le diagnostic fait à domicile. Il est adapté de l'application du même nom, construite dans le cadre d'un précédent projet européen nommé NonHazCity. CheckED est développé par une jeune entreprise polonaise DetoxED en lien avec l'Université de médecine de Gdansk.

→ On distingue ainsi l'application CheckED, en accès libre grand public, de la version utilisée officiellement pour le programme Ambassadeurs LIFE ChemBee. Cette dernière garantit la **récolte des données**, anonymes et hébergées sur des serveurs sécurisés, permettant que le projet ChemBee soit évalué et que ses résultats soient mesurés.



7. Les indicateurs de résultats du projet (exemples)

Des indicateurs quantitatifs de participation

- Nombre de participant·es aux sessions
- Nombre de visites et de partage d'informations réalisées.
- Nombre d'usages de l'application web CheckED.

Des indicateurs quantitatifs d'évolution des pratiques

- Grâce aux données anonymes recueillies par les outils web CheckED / questionnaire écosupporter : identification des différents changements mis en place entre deux visites au travail et au domicile.

Des indicateurs qualitatifs d'évolution des pratiques

- A partir des retours des ambassadeur·rices identification des besoins, des freins et des leviers d'action personnels et de l'entourage.

L'ensemble des indicateurs peuvent être développés et analysés à différentes échelles : à l'échelle des collectivités partenaires, l'échelle nationale, l'échelle des pays européens participants.

Plus d'informations sur le site:

<https://thinkbefore.eu/en/life-chembee/>

Le projet LIFE ChemBee (No. LIFE21/GIE/DE/101074245) est co-financé par le Programme LIFE de l'Union Européenne.

Les points de vue et opinions exprimées sont celles du projet LIFE ChemBee seulement et ne représentent pas forcément celles de l'Union Européenne ou du programme LIFE. Ni l'Union Européenne ni l'autorité financeuse ne peuvent être tenues responsables.



**Co-funded by
the European Union**



Contacts

Axelle Sanguin de Livry

Chargée de projet en santé environnementale

En charge des partenariats ChemBee avec les collectivités
axelle.sanguindelivry@reseau-environnement-sante.fr

