

# Groupe inter-sociétés savantes sur la durabilité de la biologie médicale

## Synthèse – Réunion de lancement

19 janvier 2026

---

### 1. Genèse et raison d'être du groupe

Ce groupe de travail est né de la convergence progressive de plusieurs initiatives déjà engagées en biologie médicale autour des enjeux de **durabilité, de décarbonation et de sobriété des pratiques**.

Depuis 2024, de nombreux travaux ont émergé : groupes internes à certaines sociétés savantes, démarches locales dans les établissements, enquêtes professionnelles, publications scientifiques, ateliers de sensibilisation, réflexions sur les déchets, les achats, les automates ou le numérique.

Un constat partagé a motivé la création du groupe :

- les biologistes sont de plus en plus sensibles au sujet,
- des actions existent déjà, parfois très avancées,
- mais leur **dispersion limite leur diffusion, leur légitimité et leur impact collectif**.

L'objectif du groupe est donc clair :

**Structurer une dynamique inter-sociétés savantes**, fondée sur la science, permettant de mutualiser les travaux existants et de produire des propositions collectives crédibles pour la biologie médicale.

### 2. Composition du groupe

Le groupe réunit des biologistes issus de champs variés (hospitalier, libéral, universitaire), représentant différentes composantes de la biologie médicale. Les niveaux de maturité sur le sujet sont hétérogènes et cela a été explicitement reconnu comme une richesse.

- **Frédéric Grenouillet** – Collège de parasitologie-mycologie & SFP
- **Chantal Brouzes** – Biologiste en hématologie, Necker (retraîtée), GFHC
- **Alicia Moreno** – Parasito-mycologie, SFMM, hôpital Saint-Antoine (Paris)
- **Cécile Garnaud** – Parasito-mycologie, SFMM
- **Victoria Ragueneau** – PH hématologie, Versailles, CYTHEM
- **Sophie Scheidecker** – Biologiste en cytogénétique moléculaire, Strasbourg, ACLF.

- **Anne Rullier** – PH en anatomopathologie, collectif TEAP (Transformation Écologique en Anatomie-pathologie)
- **Nicolas Gendron** – Biologiste en hémostase, HEGP, SFTH
- **Caroline Pradon** – Biologiste médicale, Gustave-Roussy, SFBC
- **Léa Fuster** – Biologiste libérale, Synlab Provence, SFA
- **Marine Cargou** – PH en immunologie, Bordeaux, SFHI
- **Julien Brunier** – Microbiologie générale, EHESP, SFM

### 3. Un cadre clair : scientifique, non militant, institutionnel

Dès cette première réunion, un cadre commun a été posé et largement partagé :

- le groupe **n'a pas vocation à être militant**,
- il s'appuie sur **des données scientifiques, des retours d'expérience et des pratiques évaluables**,
- il vise à produire **des recommandations, outils et positions collectives**, légitimes pour les sociétés savantes.

Cette posture est essentielle pour permettre :

- la reconnaissance institutionnelle (DGOS, ANAP, établissements),
- l'appropriation par les biologistes,
- l'intégration dans les congrès, référentiels, appels d'offres et démarches d'accréditation.

### 4. Ce que le groupe peut concrètement apporter

Les échanges ont permis d'identifier plusieurs **axes d'action très concrets**, déjà engagés par certains membres et à mutualiser :

#### a) Mutualiser les bonnes pratiques existantes

- réduction et meilleure gestion des déchets (DASRI, réactifs),
- leviers d'action dans les appels d'offres fournisseurs,
- réflexion sur le numérique, les automates, les consommables,
- articulation entre juste prescription, qualité des soins et impact environnemental.

Beaucoup de choses existent déjà, mais **ne circulent pas**.

## **b) Produire collectivement des ressources de référence**

- participation à la rédaction de **guides nationaux**, notamment avec l'ANAP (biologie médicale durable, prélèvements),
- constitution d'un socle commun de ressources (articles, enquêtes, outils),
- appui aux sociétés savantes pour décliner ces éléments dans leurs propres recommandations.

## **c) Donner une place au sujet dans les congrès et la formation**

- proposer des sessions dédiées dans les congrès nationaux,
- partager les retours d'expérience et les résultats des travaux inter-sociétés,
- contribuer à la montée en compétence collective.

## **5. Un levier de légitimité... et de valorisation professionnelle**

Un point important, explicitement discuté : **s'engager sur ces sujets n'est pas un "à-côté"**, ni un simple bénévolat invisible.

Les travaux peuvent :

- déboucher sur des publications reconnues,
- nourrir des parcours académiques,
- répondre à des appels à projets institutionnels,
- renforcer la crédibilité scientifique des sociétés savantes sur des enjeux désormais structurants.

La durabilité devient **un champ légitime de recherche, d'innovation organisationnelle et de recommandations professionnelles**.

## **6. Fonctionnement envisagé et prochaines étapes**

Pour rester efficace et soutenable, le groupe a acté plusieurs principes :

- avancer **progressivement**, sans multiplier les chantiers,
- privilégier un **premier objectif structurant** (travail avec l'ANAP),
- fonctionner de manière **collaborative et asynchrone** (documents partagés, échanges structurés),
- réfléchir collectivement aux outils (mail, plateforme collaborative) en tenant compte des contraintes institutionnelles de chacun.

## À court terme :

- diffusion d'un compte rendu et des ressources existantes,
- mise en place d'un espace commun de travail sur RESANA
- lancement d'un document de travail partagé pour définir une première feuille de route.

## 7. Le message clé pour les absents

Ce groupe n'est **ni réservé à des experts**, ni déjà "bouclé".

Il est précisément conçu pour :

- accueillir des sociétés qui débutent sur le sujet,
- s'appuyer sur celles qui ont déjà avancé,
- permettre à chacun de contribuer selon ses moyens.

La biologie médicale a **toute sa place** dans la transformation écologique du système de santé.

Ce groupe existe pour **la rendre visible, crédible et opérationnelle**, collectivement.

## Point d'actions :

- Transmettre les articles : mettre sur le drive
- Tester l'espace RESANA pour tout le monde
  - Je n'ai pas les droits pour créer un projet sur RESANA, donc un espace drive collectif. Je ne peux partager que des fichiers individuels, ce qui limite la participation.
  - Avez-vous accès à ce drive collectif ?  
[https://drive.google.com/drive/folders/1o3ZpQw81JyVigQv2nds-DVd0AZZjR\\_LU?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1o3ZpQw81JyVigQv2nds-DVd0AZZjR_LU?usp=sharing) ?
- Relancer les sociétés muettes avec le CR de la première réunion
- Lancer un groupe discord pour le groupe