A black and green background with white text

AI-generated content may be incorrect.

**Bio360 2026 - la raison d'être**

*En quelques mots :*

|  |  |
| --- | --- |
| Bio360 est un point de convergence international comprenant un grand salon international et un programme de conférences à plusieurs volets dédiés à la promotion de la bioénergie, de la bioéconomie et de la capture du carbone atmosphérique.  *Découvrez-en plus sur*[***www.bio360expo.com***](http://www.bio360expo.com/) | ***Revivez Bio360 2025 !***  *Les conférences, les exposants, le pack photo et plus encore …* [***https://bit.ly/3Ukgp4D***](https://bit.ly/3Ukgp4D) |

*A person in a grey suit

AI-generated content may be incorrect.*  
*En quelques mots de plus :*La mission de Bio360 est de mettre en lumière et de promouvoir des solutions biosourcées renouvelables et durables pour nous guider, à grande échelle, hors de l'impasse des énergies fossiles vers une bioéconomie circulaire. En bref, accélérer la biotransition.

Nous reconnaissons tous l'urgence de la tâche consistant à faire face et à inverser la hausse des températures et à assurer la sécurité énergétique grâce à une montée en puissance massive des énergies renouvelables. Les solutions de décarbonisation de la production d'énergie, du transport, de l'industrie, etc., telles que la biomasse et l'énergie bois, la valorisation des déchets, le biogaz, le biométhane, l'hydrogène vert, les biocarburants liquides, la valorisation des co-produits et les produits biosourcés doivent tous être au premier plan de notre réponse au changement climatique et se retrouvent également en tête de ce que l'on peut trouver à Bio360.

**Que faut-il attendre de Bio360 2026 ?**

S'appuyant sur son ouverture internationale et sa portée, la mission centrale de Bio360 est de scruter l'horizon de manière large pour identifier et réunir les principaux acteurs internationaux, entrepreneurs, scientifiques, décideurs, organismes publics, etc., qui adoptent et s'engagent dans la biotransition.

Bio360, en résumé, comprend une exposition de deux jours dédiée à la bioénergie et à la bioéconomie, plus de 400 exposants internationaux et 6000 participants professionnels, un riche programme de conférences internationales réparties dans 7 salles de conférence, des visites d'étude, un concours d'innovation... tous des éléments clés de cet événement exceptionnel.

Jetez un coup d'œil à Bio360, l'événement dédié à l'accélération de la biotransition, en visitant à nouveau [www.bio360expo.com](http://www.bio360expo.com/).

Bio360 adhère à la vision globale de la biotransition, selon laquelle nos besoins énergétiques et matériels sont renouvelables et puisés dans la biosphère, tandis que l'exploitation des ressources fossiles géosphériques est fermement reléguée au passé.

En tant qu'événement, Bio360 continue de consolider sa position de point de rencontre international pour ceux qui s'engagent à rendre la biotransition une réalité, allant au-delà de l'approche "monodisciplinaire" pour explorer et mettre en évidence les opportunités de chevauchement sectoriel entre la bioénergie sous ses formes solide, liquide et gazeuse, la CCU (capture et utilisation du carbone) et la CCS (capture et la CCU (capture et utilisation du carbone) et la CCS (capture et stockage du carbone), le biochar et les possibilités interdépendantes des matériaux biosourcés. Au cœur de cette perspective se trouve la réalisation d'une véritable économie circulaire, où ce qui était autrefois considéré comme des "déchets" ou des sous-produits d'un processus devient une ressource précieuse pour un autre. De nombreux exemples en témoignent sur les stands ou lors des conférences : le CO₂ provenant de la valorisation du biogaz pour l'injection dans le béton recyclé ou pour la croissance des microalgues, les effluents "déchets" pour la gazéification hydrothermique (fournissant du biométhane et également du phosphore précieux pour l'agriculture) ou pour la production de biohydrogène ou de biochar, la biomasse pour remplacer les combustibles fossiles dans l'industrie, les déchets non recyclables pour la gazéification et la production de carburants liquides avancés, pour n'en citer que quelques-uns.