

Avec Wine Pilot : la Bourgogne s'arme pour atteindre la neutralité carbone

Bourgogne, 20 mars 2024

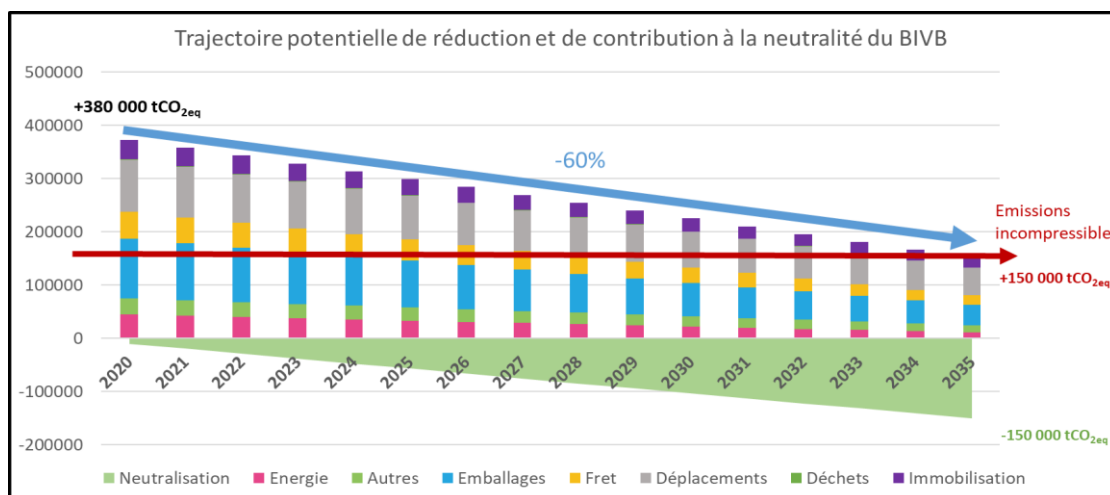
Après avoir acté, en juin 2023, la trajectoire à suivre pour atteindre la neutralité carbone de la filière des vins de Bourgogne en 2035, le Bureau Interprofessionnel des Vins de Bourgogne (BIVB) mettra dès le 2 avril à disposition de tous ses professionnels l'outil Wine Pilot.

Développée depuis 2022 par la société Food Pilot, en partenariat avec Adelphe, cette plateforme innovante est une véritable porte d'entrée dans la démarche en permettant à chaque entreprise d'évaluer son empreinte carbone, d'entreprendre son propre plan de réduction et d'en simuler l'impact.

Au cœur de la stratégie de neutralité carbone de la France à l'horizon 2050, le BIVB s'est associé à Adelphe dès 2022, autour du projet « Objectif Climat » pour contribuer à la décarbonation de la filière vitivinicole. Après deux ans de développement, la méthodologie « Objectif Climat » passe de la phase de test à la mise en œuvre, avec Wine Pilot, outil digital développé par la société Food Pilot.

Mis gratuitement à la disposition des entreprises par le BIVB¹, cet outil les aidera à calculer leur empreinte carbone et réduire leurs émissions sur l'ensemble des postes d'un domaine, d'un négoce ou d'une cave coopérative. Cela en guidant les professionnels vers des solutions optimisées et un plan d'actions facilement réalisable.

Parallèlement, Wine Pilot offre à la filière une vision globale de l'empreinte carbone du vignoble bourguignon, grâce à la mise en commun des données renseignées par les entreprises (rendues anonymes). En suivant les évolutions, le BIVB pourra ainsi mieux piloter la trajectoire que la filière s'est donnée pour atteindre la neutralité carbone en 2035 : réduction de 60 % des émissions de CO₂ et compensation régionale pour les 40 % incompressibles. Cela reviendra à descendre à 4,8 tonnes de CO₂ / hectare / an.



¹ Cette mise à disposition se fera à compter du 2 avril 2024 sur l'extranet réservé aux vignerons et négociants de Bourgogne.

« Nous nous devons d'avancer ensemble face aux enjeux de la décarbonation car, seul, l'objectif peut paraître inatteignable. » confie Laurent Delaunay, Président du BIVB. « Il ne s'agit pas de réduire notre production : nous voulons la maintenir tout en prenant soin de nos ressources et en limitant le dérèglement climatique. C'est un enjeu qui nous engage, mais qui impactera et engagera aussi les générations qui nous succéderont. Rien de plus naturel pour une filière durable comme celle des vins de Bourgogne qui existe depuis près de 2000 ans. Nous devons avancer de concert pour démultiplier l'impact vertueux de chaque décision. »

Les vignerons premiers acteurs de Wine Pilot

Afin d'obtenir un outil pragmatique et spécifique aux besoins de la filière, 20 professionnels bourguignons ont pris part à son développement, participant aux différentes phases de tests. Cela a permis de l'adapter aux réalités de chaque métier et d'allier simplicité d'usage et pédagogie. Cet outil a vocation à devenir un véritable GPS de la décarbonation. Il doit permettre à chacun, facilement, d'indiquer d'où il part (empreinte carbone initiale) et de se fixer une trajectoire individuelle dans le temps (5 à 10 ans), en choisissant les actions qui auront le plus d'impact, le plus de sens pour son vignoble, sa cuverie, sa commercialisation.

Wine Pilot propose un menu en trois parties très concrètes :

- **Calculer l'empreinte carbone simplifiée de son entreprise viti-vinicole** : tout commence par le Questionnaire Semi Spécifique. L'utilisateur est invité à compléter quelques données, assez faciles à trouver, pour avoir une première évaluation.
Ce questionnaire se concentre actuellement sur 20 % des données qui correspondent à 80 % des émissions de Carbone.
Ainsi, il permet de définir les actions les plus efficaces pour une diminution massive. Toute la chaîne de valeur est couverte, selon le profil de chaque entreprise (énergie, pratiques agricoles, achats, conditionnement/emballage, déplacements professionnels, distribution...).
- **Etablir un plan d'actions pour améliorer son empreinte carbone** : ici, tout devient concret, avec des propositions réalistes, de la vigne à la cuverie et à la commercialisation.
Pour chaque décision, l'impact est évalué précisément. L'outil propose aussi de choisir le pas de temps (5 à 10 ans) permettant d'aboutir aux objectifs fixés.
- **Compenser et atteindre la neutralité** : l'autre volet important d'Objectif Climat, pour atteindre la neutralité, est de mesurer et faire évoluer le stockage du carbone au sein même de la Bourgogne. Chacun pourra évaluer la capacité de stockage de ses parcelles et des environs. Conséquemment, l'agroforesterie et l'enherbement vont encore se développer dans les prochaines années.



Un outil motivant pour entraîner plus de 3 000 acteurs du vignoble bourguignon

Bien entendu, d'autres outils et partenaires existent pour calculer et piloter son empreinte carbone. Si le BIVB a choisi de participer à l'initiative Wine Pilot, c'est pour créer un cercle vertueux. « *L'objectif global de la filière est ambitieux. Pour l'atteindre, il nous faut désormais entraîner plus de 3 000 entreprises individuelles. Cet outil est la porte d'entrée dans cette démarche. Il amènera chacun, à partir de son bilan, à s'interroger sur ses pratiques et à engager les mesures les plus adaptées* » indique François Labet, Président délégué du BIVB.

Wine Pilot va permettre d'avancer de concert, d'encourager les bonnes volontés, de stimuler les individualités et, surtout, d'avoir une vision globale sur l'efficacité des efforts de chacun. Chaque entreprise aura son propre tableau de bord et pourra facilement comparer ses résultats avec ceux des entreprises identiques (domaine, négoce, coopérative) de son secteur géographique.



À propos d'Adelphé

Société de services agréée par l'État, filiale de Citeo, Adelphé est un éco-organisme dont la mission est de réduire l'impact environnemental des emballages. Il est particulièrement actif sur les filières des vins et spiritueux, des métiers de bouche et de la santé. Grâce à l'éco-contribution versée par les acteurs économiques de ces secteurs, Adelphé conseille les entreprises pour que leurs emballages soient davantage réduits-réemployés-recyclés, finance les collectivités locales pour mieux les collecter et les trier, et sensibilise ses publics sur les bonnes pratiques et les bons gestes à adopter. En 2024, plus de 15 000 entreprises adhèrent à Adelphé et mobilisent environ 90 millions d'euros pour développer ce modèle circulaire, contribuer à la décarbonation de l'économie et ainsi préserver l'environnement et la biodiversité.

À propos de Wine Pilot by Food Pilot

WinePilot est la solution tout-en-un qui permet de mesurer l'impact RSE de la filière vitivinicole. Cette solution développée par FoodPilot offre aux professionnels du vin la possibilité de mesurer et piloter leurs progrès RSE en France et en Europe. En effet, notre ambition est de rendre le secteur viti-vinicole plus durable et respectueux de l'environnement. Comment ça marche ? WinePilot collecte, mesure et analyse les données RSE des entreprises vitivinicoles en temps réel via une méthode scientifique certifiée pour faciliter le développement durable du secteur. Ainsi, WinePilot offre des fonctionnalités spécifiquement adaptées aux besoins de chaque professionnel de la filière viticole pour leur permettre d'adapter et changer leur modèle de production.

Contact :

Mathilde Paturaud - Attachée de presse France

Tél. 03 80 25 06 96 - 06 78 78 07 68 - mathilde.paturaud@bivb.com

Retrouvez tous nos communiqués de presse et des milliers de photos libres de droit sur la salle de presse, [cliquez ici](#).

S'abonner aux alertes de la salle de presse : [cliquez ici](#).

SUIVEZ-NOUS :

