

LE PROJET **LICHEN**

Limousin Carburant Hydrogène et Energies Nouvelles

Création d'une unité de capture de CO₂ et de
production de carburant d'aviation durable
à Etagnac et Saillat-sur-Vienne

Concertation garantie par



CAHIER D'ACTEUR



Saillat
SUR VIENNE

Pascal Cluzeau
Maire

Mairie de Saillat-Sur-Vienne
1, place de la mairie
87720 SAILLAT SUR VIENNE
Tél. 05 55 03 41 82

Située dans le département de la Haute-Vienne, en région Nouvelle-Aquitaine, Saillat-sur-Vienne est une commune d'environ 800 habitants. Elle bénéficie d'un cadre naturel préservé, traversé par la Vienne, et d'un tissu industriel structurant. La commune est notamment connue pour accueillir un site industriel majeur dans le domaine de la papeterie, qui constitue un pilier de l'emploi local. Forte de son ancrage industriel, Saillat-sur-Vienne s'inscrit dans une dynamique de transition et d'innovation, en conciliant développement économique, attractivité territoriale et respect de l'environnement.

SYNTHESE DE LA CONTRIBUTION

La commune de Saillat-sur-Vienne se prépare à accueillir le projet LiCHEN, en parfaite continuité avec son tissu industriel local. Ce projet s'inscrit pleinement dans la dynamique de développement du territoire, en faveur de la transition écologique et de la souveraineté énergétique.

Sur le plan économique, le projet représente une opportunité majeure : avec un investissement avoisinant les 2,2 milliards d'euros, LiCHEN générera des emplois directs et indirects pour les habitants de la commune et des environs. Il offrira également aux jeunes des perspectives professionnelles innovantes, tournées vers les métiers d'avenir. Ce projet viendra aussi renforcer l'activité des acteurs industriels déjà implantés localement, en consolidant leur rôle dans l'économie du territoire.

LE PROJET **LiCHEN**

Limousin Carburant Hydrogène et Energies Nouvelles

Création d'une unité de capture de CO₂ et de production de carburant d'aviation durable à Etagnac et Saillat-sur-Vienne



D'un point de vue environnemental, LiCHEN constitue un levier concret pour la transition énergétique. Le carburant de synthèse pour l'aviation qui y sera produit permettra de décarboner un secteur encore largement dépendant des énergies fossiles. Ce carburant contribuera ainsi à réduire significativement les émissions de gaz à effet de serre, en cohérence avec les objectifs climatiques nationaux et européens.

Enfin, ce projet s'inscrit dans une logique de renforcement de notre autonomie énergétique. En produisant localement une énergie bas carbone, LiCHEN contribuera à diminuer notre dépendance aux importations de carburants fossiles.

En définitive, le projet LiCHEN incarne une dynamique vertueuse pour notre territoire : il soutient l'activité industrielle locale, répond aux enjeux climatiques en apportant une solution concrète de décarbonation, et participe à la reconquête de notre souveraineté énergétique. Il s'inscrit pleinement dans une vision d'avenir, où développement économique, transition écologique et réindustrialisation vont de pair pour construire un modèle plus durable et résilient.

UN PROJET AU SERVICE DE LA RESILIENCE INDUSTRIELLE ET DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE

Le projet **LiCHEN** représente une avancée majeure pour Saillat-sur-Vienne et ses environs. Il s'agit d'un projet industriel d'avenir, qui s'appuie sur les ressources et les savoir-faire de notre territoire pour produire un carburant de synthèse destiné à l'aviation. En tant que maire, je me réjouis de voir notre commune devenir un acteur de la transition énergétique, tout en renforçant son tissu économique et industriel.

Ce projet va bien au-delà de la seule innovation technologique : il apportera des retombées concrètes pour nos habitants. Il créera des emplois, soutiendra l'activité des entreprises locales et offrira à nos jeunes des perspectives professionnelles nouvelles, dans des secteurs porteurs et durables. LiCHEN permettra aussi de valoriser les flux industriels existants, en inscrivant notre territoire dans une logique d'économie circulaire et de sobriété carbone.

C'est une chance pour Saillat-sur-Vienne de participer à un projet d'envergure nationale, tout en restant fidèle à son identité industrielle. Nous sommes fiers d'accueillir cette initiative ambitieuse, qui conjugue développement local, innovation et responsabilité environnementale.

Ce projet ne concerne pas uniquement Saillat-sur-Vienne. Il s'inscrit dans une dynamique plus large, qui mobilise les communes voisines, les acteurs économiques, les habitants. C'est ensemble que nous réussissons cette transition. LiCHEN est un catalyseur de coopération territoriale, et nous sommes prêts à jouer pleinement notre rôle dans cette aventure collective.

LE PROJET LiCHEN

Limousin Carburant Hydrogène et Energies Nouvelles

Création d'une unité de capture de CO₂ et de
production de carburant d'aviation durable
à Etagnac et Saillat-sur-Vienne

Concertation garantie par

LA commission nationale du débat public CNDP

CONCLUSION

Le Conseil Municipal et moi-même soutenons ce projet ; c'est l'avenir de notre territoire.

C'est une industrie vertueuse qui décarbone le transport aérien, ancre notre territoire dans une transition énergétique respectueuse de l'environnement, et qui est une réponse aux défis climatiques.



