

LE PARC DU FUTUROSCOPE UN ACTEUR ENGAGÉ DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET ÉCOLOGIQUE

Certifié ISO 50001 pour le pilotage de sa performance énergétique depuis 2019, le Futuroscope vise la **neutralité carbone d'ici 2025**. Pour cela, il s'engage avec ses collaborateurs à travers une politique environnementale et énergétique déclinée autour de 5 piliers :

> L'énergie



Depuis 2020, le Parc achète 100% de son électricité en énergie renouvelable. Sur le périmètre de son extension, le Parc vise à être à énergie positive (produire plus d'électricité qu'il n'en consommera) et à atteindre **70% d'auto-consommation**. En 2025, le Futuroscope sera neutre en carbone. Pour se faire, le Parc a bâti un programme de réduction de ses consommations et de production énergétique décarbonée.

Ainsi, le Parc s'est doté en juin 2022 de thermofrigo-pompes qui vont lui permettre à terme de chauffer toute son extension. Une chaudière en biomasse sera aussi opérationnelle en 2023. Fin 2025, il ambitionne de se doter d'une capacité de production de plus de 20 MW en photovoltaïque pour son auto-consommation.

Pour compenser l'empreinte carbone de ces investissements, le Parc finance par ailleurs des puits carbone, avec la plantation de 27 hectares de forêts dans le département de la Vienne, à Oyré, Mouterre-sur-Blourde et Savigny-Lévescault, en partenariat avec le Centre National de la propriété forestière.

Il contractualise aussi avec des agriculteurs de Lathus-Saint-Rémy, la Chapelle-Bâton et Mauprévoir, dans le cadre du dispositif Terraterre qui vise à faire évoluer leurs pratiques en bas carbone.



Les ombrières installées sur le parking de l'hôtel Station Cosmos produisent plus de 100% de la consommation de l'hôtel et du restaurant Space Loop.

> Les Déchets

Les bancs des gradins du spectacle nocturne ont été réalisés à partir du recyclage de 7 000 briques alimentaires TETRA PAK, selon un procédé inventé par Urban'ext. 142 îlots de tri sont déjà à la disposition des visiteurs dans les allées du parc.

La valorisation de 100% des déchets passe par la mise en place d'un centre de tri in situ, prévu d'ici 2025, permettant de parfaitement optimiser la collecte des déchets avant l'envoi dans les filières de traitement.

> L'Eau

D'ici 2025, le Futuroscope va investir progressivement pour optimiser les usages de l'eau sur le site avec l'objectif de réduire de 30% la consommation d'eau utilisée par visiteur. Par exemple, le recyclage des eaux de lavabos alimentera les chasses d'eau des sanitaires.

Le Futuroscope a commencé le déploiement de transformation des urines en intrants agricoles (engrais), en collaboration avec Toopi Organics, start up bordelaise, et le concours de la société GSF (qui assure l'entretien du Parc). Cette alternative économique et écologique permet de préserver l'eau potable en économisant plus de 2 000 m³ d'eau chaque année.



> La Biodiversité

En 2023, le parc s'agrandit avec la création d'un futur village EcoLodgee, constitué de 120 lodges. Ils seront situés au sein d'un nouvel espace qui va favoriser la biodiversité avec la création d'un espace boisé, d'un îlot vierge (avec une micro-forêt de 1 000 nouveaux arbres) et de plans d'eau.

Ce projet va créer les conditions favorables au développement de la faune et de la flore locales. Sur une surface de 3,5 hectares, 1,8 hectare va être réservé à la plantation de 15 000 arbres et à la création de prairies sèches et humides.



Dans le même esprit, des zones en fauche tardive et en libre évolution ont été identifiées sur le parc, des nichoirs ont été installés et des plantes moins consommatrices en eau ont été favorisées pour les plantations décoratives. Au total, ce sont 3,5 hectares au total qui seront dédiés à la préservation de la biodiversité d'ici 2025.

> La Mobilité

D'ici 2025, 600 bornes de recharge électriques sont prévues sur les parkings du Parc pour permettre aux visiteurs d'avoir accès à des solutions de recharge simples et respectueuses de l'environnement.

Pour permettre à l'ensemble des salariés d'adopter une mobilité douce et de se déplacer sans impact au sein du parc, une flotte d'une quarantaine de véhicules est à la disposition des salariés (8 golfettes, 2 segways, 12 trottinettes, et 8 vélos).

Les partenaires du Parc (comme GSF oeuvrant sur la partie nettoyage) sont également parties prenantes avec des triporteurs électriques de type Cobrane spécialement équipés pour la collecte de petits déchets. 100% des véhicules utilitaires passeront en flotte électrique d'ici 2025.