

COMMUNIQUE DE PRESSE

INSTITUTIONNEL – INNOVATION – RSE – LANCEMENT

Expanscience soutient le projet éco-solidaire de collégiens d'Epernon : « la Loire à vélo » !

27 élèves du collège Michel Chasles, membre du réseau des écoles de l'UNESCO sillonnent les bords de la Loire et du Cher jusqu'au 21 juin 2019



Paris, le 19 juin 2019 - Expanscience, entreprise française familiale spécialisée dans le traitement de l'arthrose (Piasclédine 300) et la santé de la peau (Mustela), apporte son soutien au projet de développement durable du collège Michel Chasles : parcourir les bords de la Loire et du Cher à vélo, du 17 au 21 juin 2019 avec 27 élèves de 5^e. En phase avec la labellisation « éco-école » du collège et son adhésion au projet « Aujourd'hui pour demain » porté par l'UNESCO pour intégrer dans ses pratiques quotidiennes les objectifs de développement durable, ce nouveau projet offre aux enfants la possibilité d'allier écologie, découvertes historiques et culturelles, et pratique sportive !

Un voyage 100% éco-solidaire

Avec leurs enseignantes de SVT et d'EPS, les élèves ont travaillé toute l'année à l'élaboration de ce voyage. Les collégiens vont découvrir le patrimoine historique, culturel et les paysages qui façonnent leur région tout en la respectant, le vélo assurant un faible bilan carbone ! Un projet qui associe écologie, sport et santé puisque les collégiens parcourront 130 km en une semaine.

« Ce projet répond à notre ambition de valoriser le développement durable dans les pratiques quotidiennes de nos collégiens. Nous avons besoin de soutien et sommes très heureux qu'Expanscience, partenaire de longue date du collège, nous ait donné ce coup de pouce pour que de Tours à Blois en passant par Amboise, ce voyage fasse découvrir la région aux enfants tout en les sensibilisant à la protection de l'environnement. » se réjouit Elise Jouan professeur d'EPS du collège Michel Chasles.

Expanscience, un ancrage local historique en Eure-et-Loir

Dès 1957, Expanscience installe son unique site de production à Epernon. Plus de 300 collaborateurs travaillent aujourd'hui dans le centre de recherche et dans les unités de production (dermo-cosmétique - Mustela, pharmaceutique - Piasclédine 300, et de

production de principes actifs d'origine naturelle) du site d'Épernon certifié ISO 14001 et ISO 45001. Avec 11% des emplois du secteur pharmaceutique, cosmétique et chimique en Eure-et-Loir soutenus par les activités d'Expanscience¹ et 68% des achats totaux des Laboratoires Expanscience France réalisés sur le territoire², Expanscience contribue au développement économique local.

En cohérence avec sa démarche de Responsabilité Sociale d'Entreprise lancée dès 2004, Expanscience s'est engagé en 2010 à mettre en œuvre des actions locales avec le collège Michel Chasles et ses « éco-délégués » : accueil régulier d'élèves pour leur présenter la démarche RSE d'Expanscience, co-construction de projets avec les éco-délégués sur des enjeux communs de territoire comme la protection de la biodiversité locale, etc. Expanscience est convaincu de l'importance d'associer les jeunes générations à sa démarche pour le développement durable. Les liens tissés avec le collège Michel Chasles d'Épernon l'illustrent bien : l'entreprise et les professeurs du collège partagent l'envie de permettre aux jeunes générations, tout comme aux collaborateurs Expanscience, de vivre dans un monde meilleur et d'être acteurs du changement.

Le programme des collégiens : la Loire et le Cher en 5 jours

- Visite de Tours, du musée compagnonnage, rallye dans la vieille ville
- Découverte du château de Chenonceau en Gabare
- Sur les Traces de Léonard de Vinci (Clos Lucé), atelier dessin, et visite du château d'Amboise
- Visite du domaine de Chaumont sur Loire, ses jardins, son château et son centre d'Arts et de la nature avec un atelier scientifique
- Visite de Blois, son et lumières au château, maison de la magie et fondation du doute

Les collégiens et leurs professeurs sont hébergés dans 2 lycées agricoles : le lycée viticole et équestre d'Amboise et le lycée horticole de Blois, proches de la nature et de la démarche de développement durable

A propos des Laboratoires Expanscience

Expanscience, laboratoire pharmaceutique et dermo-cosmétique indépendant français, a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires de 260.9M€, dont 66,8% à l'international. Sa réputation de sérieux, d'innovation et d'expertise dans le traitement de l'arthrose et dans la santé de la peau, repose notamment sur ses marques leaders, Piasclédine 300 et Mustela. L'impact positif d'Expanscience sur la société et l'environnement est reconnu par le label international B Corp.

Les Laboratoires Expanscience en chiffres

- Date de création : 1950
- CA 2018 : 260.9 M€
- 102 pays distributeurs
- 16 filiales
- 1107 collaborateurs
- 60 millions de produits fabriqués en 2018
- Activités : Dermo-Cosmétique, Dermatologie, Rhumatologie, Actifs cosmétiques

En savoir plus : www.expanscience.com - [Facebook](#) - [Twitter](#) - [YouTube](#) - [LinkedIn](#)

Contacts presse : Agence ComCorp

Muriel Martin | mmartin@comcorp.fr | +33 1 58 18 32 54 | +33 6 70 45 66 46
Sabrina Russo | russo@comcorp.fr | +33 1 58 18 32 48 | +33 6 82 92 94 45
