



L'engagement de la SPAC en faveur de l'environnement

La Société des Produits Alimentaires de Caudry (SPAC) est, au sein du Groupe Nestlé, l'usine de production de pizzas surgelées Buitoni pour le marché français.

Consciente de sa responsabilité sociétale sur le bassin de Caudry, et soucieuse de son empreinte environnementale, la SPAC agit au quotidien sur la préservation de l'environnement et est d'ailleurs certifiée ISO 14001.

Le tri et la valorisation des déchets, l'amélioration constante de qualité des eaux résiduaires, ... sont autant de sujets mis en place et suivis chaque semaine jusqu'au plus haut niveau de l'entreprise.

Lors de travaux d'extension des locaux réalisés en 2016, les équipes techniques en charge du projet ont intégré des actions de préservation et de protection de l'environnement.

Dès l'été 2016, deux cuves de rétention de 150 m³ et un bassin d'infiltration de 100 m² ont ainsi été installés pour la gestion des eaux pluviales, permettant aux nappes phréatiques de se recharger, de ne pas dégrader les milieux récepteurs, et donc de préserver notre environnement.



L'association des générations futures

La responsabilité sociétale du groupe Nestlé et de l'ensemble de ces sites nous conduit à développer de nombreuses initiatives en faveur de l'environnement, du développement durable, que d'actions en faveur de la diversité ou l'implication des jeunes générations.

La SPAC ayant été amené à modifier ses espaces verts pour permettre la réalisation des travaux, les actions en faveur de l'environnement se poursuivent en 2017 par la rénovation des espaces verts à laquelle des élèves de primaire de l'école Paul Bert de Caudry ont été associés ce jeudi 16 novembre.

C'est donc tout naturellement que la Direction de la SPAC a proposé d'associer la jeune génération à la plantation d'arbres sur le site industriel, symbole de comportement éco-citoyen et porteur de sens sur la conciliation possible d'activité industrielle et de protection de l'environnement.



La symbolique du pin noir d'Autriche

Excellente essence de reboisement, le pin noir d'Autriche a été introduit en France en 1834.

Sa résistance aux terrains arides, à la sécheresse, au vent et au froid fait du pin noir une espèce qui saura s'adapter rapidement à son environnement et aux évolutions climatiques.

Le choix de l'usine s'est porté sur le pin noir pour sa croissance, moyennement rapide, son adaptabilité, et sa longévité (plusieurs siècles). D'ailleurs, en extrême orient, il serait même symbole d'immortalité...