

Communiqué d'Orbioz

Chez Orbioz, nous avons décidé d'être transparents.

Que faisons-nous chez Orbioz ? Nous mettons dans les mains des agriculteurs, de nouvelles technologies pouvant répondre aux besoins alimentaires d'une population de plus en plus croissante. C'est pourquoi nous travaillons pour rendre l'agriculture durable. L'agriculture durable est indispensable car les agriculteurs fournissent au monde les denrées alimentaires, les carburants et les fibres textiles alors que les ressources telles que la terre, l'eau et l'énergie sont limitées.

Pour conséquent, nous mettons tout en œuvre pour récolter plus de chaque hectare de terre, de chaque goutte d'eau et de chaque semence. Et aussi pour améliorer la plus importante des ressources entre toutes : la vie des personnes.

Nous sommes capables de maîtriser la nature, jusqu'au cœur des cellules. C'est le progrès à la portée de tous, pour la santé, pour l'environnement, pour l'agriculture.

Nos recherches permettent de réaliser des produits phytosanitaires toujours plus efficaces, des hybrides robustes, des OGM compétitifs, mais nous allons plus loin en s'ouvrant à la biologie de synthèse, nouveau domaine de recherches.

Pour les OGM, on isolait un gène chez un animal ou une plante ou une bactérie, et nous l'implantions dans un autre organisme. La biologie de synthèse, elle, se propose de recréer des fragments d'ADN, ou même des cellules entières à partir de plans créés par ordinateur. Nous obtenons des fonctions biologiques qui n'existent pas dans la nature. Il n'y a aucun danger : nos technologies ne peuvent pas se répandre dans la nature, puisqu'elles sont programmées pour mourir.

C'est une révolution dans la démarche scientifique et Orbioz se doit d'être à la pointe de l'innovation dans ce domaine.

Aujourd'hui, nous avons décidé de proposer aux habitants de tous les villages de choisir parmi les inventions qui sortent de nos laboratoires celles qu'ils voudront adopter ou non.

C'est à vous, citoyens de St Eyze, de décider et nous aider à nous développer

Communiqué d'Orbioz

Chez Orbioz, nous avons décidé d'être transparents.

Que faisons-nous chez Orbioz ? Nous mettons dans les mains des agriculteurs, de nouvelles technologies pouvant répondre aux besoins alimentaires d'une population de plus en plus croissante. C'est pourquoi nous travaillons pour rendre l'agriculture durable. L'agriculture durable est indispensable car les agriculteurs fournissent au monde les denrées alimentaires, les carburants et les fibres textiles alors que les ressources telles que la terre, l'eau et l'énergie sont limitées.

Pour conséquent, nous mettons tout en œuvre pour récolter plus de chaque hectare de terre, de chaque goutte d'eau et de chaque semence. Et aussi pour améliorer la plus importante des ressources entre toutes : la vie des personnes.

Nous sommes capables de maîtriser la nature, jusqu'au cœur des cellules. C'est le progrès à la portée de tous, pour la santé, pour l'environnement, pour l'agriculture.

Nos recherches permettent de réaliser des produits phytosanitaires toujours plus efficaces, des hybrides robustes, des OGM compétitifs, mais nous allons plus loin en s'ouvrant à la biologie de synthèse, nouveau domaine de recherches.

Pour les OGM, on isolait un gène chez un animal ou une plante ou une bactérie, et nous l'implantions dans un autre organisme. La biologie de synthèse, elle, se propose de recréer des fragments d'ADN, ou même des cellules entières à partir de plans créés par ordinateur. Nous obtenons des fonctions biologiques qui n'existent pas dans la nature. Il n'y a aucun danger : nos technologies ne peuvent pas se répandre dans la nature, puisqu'elles sont programmées pour mourir.

C'est une révolution dans la démarche scientifique et Orbioz se doit d'être à la pointe de l'innovation dans ce domaine.

Aujourd'hui, nous avons décidé de proposer aux habitants de tous les villages de choisir parmi les inventions qui sortent de nos laboratoires celles qu'ils voudront adopter ou non.

C'est à vous, citoyens de St Eyze, de décider et nous aider à nous développer

