



Co-funded by  
the European Union

# REBUILT

REENGINEERING BUSINESS UNDER CLIMATE CRISIS

## Mise en œuvre du plan d'action

<b>NOM DE L'ENTREPRISE ET SITE WEB :</b>
SPIRA NORDIC www.spiranordic.dk
<b>DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE :</b>
SPIRA NORDIC est une société de gestion de projet et de conseil dans le domaine de l'amélioration de la nature et de la régénération de la biodiversité, en particulier dans les étangs et les lacs. L'entreprise travaille avec la permaculture pour régénérer les espaces verts de ses clients afin qu'ils ressemblent davantage à la nature, tout en communiquant le profil durable de l'entreprise utilisatrice.
<b>SITUATION ACTUELLE DE L'ENTREPRISE (PROBLÈMES) :</b>
SPIRA NORDIC a la lourde tâche de recueillir des preuves de données pour ses projets et ses produits. Pour l'instant, les produits fonctionnent à l'énergie solaire, mais pour les créer, ils doivent effectuer de nombreux travaux d'excavation à l'aide de grosses machines. L'aménagement paysager est la plus grande émission de l'entreprise et de l'industrie, avec les pesticides. Et tous les matériaux achetés pour les produits de nettoyage des lacs et des étangs sont des matières plastiques, le PE. Les projets sont gérés et conçus de manière à réduire autant que possible les émissions des machines et des véhicules, en fonction des besoins des clients.
<b>QUI ONT FAIT L'OBJET D'UN DÉBAT SUR LA RÉINGÉNIERIE :</b>
SPIRA NORDIC aime adopter une approche holistique et examine donc toutes les possibilités de mettre en œuvre des solutions écologiques, dans chaque partie de l'entreprise. Les quatre fondateurs s'inspirent et assument la responsabilité de différentes branches des projets. Mais l'accent est mis sur l'aménagement paysager, car c'est lui qui a le plus grand impact. Par exemple, un autre type de plastique plus écologique pour le nettoyage des lacs. L'accent est également mis sur la numérisation de différents types de prototypes, et la façon dont ils fonctionnent est une préoccupation majeure...
<b>PROCESSUS QUI SERA RÉAMÉNAGÉ</b>
Tout d'abord, tous les projets disposent d'un service de reprise des produits non naturels (plantes, eau et terre), comme le pondocycler. Il s'agit de s'assurer que le produit ne restera pas sur place et ne contaminera pas la nature s'il est mis hors service. De plus, les pièces seront, espérons-le, réutilisées dans d'autres lacs. Pour les produits, il est prévu de fabriquer une version avec des sources d'énergie renouvelables, comme des panneaux solaires, si le client est d'accord. Dans un premier temps, ils travaillent à la mise en œuvre d'une solution permettant aux panneaux solaires de fonctionner encore mieux sur les terrains de golf, où ils risquent d'être endommagés. La mise en place de projets d'aménagement paysager est beaucoup plus difficile. Mais SPIRA NORDIC s'efforce de réduire au maximum le creusement et le déplacement de la terre dans nos aménagements paysagers. Il s'agit d'une compétence importante en permaculture, que les entreprises prennent en compte lors de la conception des produits et des projets. SPIRA NORDIC choisit ses partenaires principalement en fonction de leur travail dans le domaine de la permaculture ou d'autres aspects de la durabilité.
<b>ACTIONS À ENTREPRENDRE POUR LA RÉINGÉNIERIE DU PROCESSUS :</b>
Des prototypes sont construits et testés avec la collecte de données, afin que l'entreprise sache quel produit a le moins d'impact, avec des données à l'appui. Les connaissances sont partagées et mises en œuvre d'un projet à l'autre.

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne peuvent en être tenus responsables. Numéro de projet : 2021-1-DK01-KA220-HED-000030127

**CONTRÔLE**

Le suivi de la réussite du plan d'action est un processus très itératif, comme il convient à une start-up. Chaque fondateur a son propre domaine de responsabilité et d'expertise, et s'efforcera de mettre en œuvre ses connaissances dans les produits et les projets.

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne peuvent en être tenus responsables. Numéro de projet : 2021-1-DK01-KA220-HED-000030127

#### RÉSULTATS DE LA MISE EN ŒUVRE

SPIRA NORDIC n'étant pas encore totalement établi, il est important d'écouter les besoins, les souhaits et les témoignages des parties prenantes. Ils ont de grands projets pour leur mode de travail. Les parties prenantes non payantes les félicitent et comprennent leur objectif.

Mais les clients sont encore réticents à investir financièrement pour montrer que ces témoignages ne sont pas seulement des témoignages, mais aussi un plan d'entreprise durable, tant sur le plan financier qu'environnemental.

Ils ont eu trop peu de projets à long terme pour savoir comment les clients apprécieront notre produit au fil du temps. SPIRA NORDIC se considère comme étant née plus verte que l'industrie. Elle est une alternative plus verte à la norme dans l'industrie de l'aménagement paysager.

#### AUTRES RECOMMANDATIONS

SPIRA NORDIC a besoin de collecter des données et de valider son plan d'entreprise plus écologique avec davantage de projets et de clients. En ayant plus de clients sur une plus longue période, l'entreprise deviendra plus sage et pourra mettre en œuvre plus de durabilité dans son travail. Avec plus de connaissances, il sera plus facile, et très important, de fixer un objectif clair pour la norme de durabilité de l'entreprise.

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne peuvent en être tenus responsables. Numéro de projet : 2021-1-DK01-KA220-HED-000030127