

## Clarebout, acteur d'une gestion durable et responsable de l'eau

### LETTRE D'ENGAGEMENT

17 Décembre 2019

Cette lettre d'engagement est rédigée dans le cadre des objectifs globaux de Clarebout en matière de Responsabilité Sociétale de l'Entreprise (RSE) et du dépôt de projet d'implantation d'une unité de production à Dunkerque. L'un des piliers de notre démarche RSE consiste à innover et entreprendre au service de l'homme et sa planète. La préservation de nos ressources constituant un point central de notre action, nous mettons absolument tout en œuvre pour adopter et garantir dans le temps une gestion durable de l'eau.

Pour le projet de site de production à Dunkerque, Clarebout reste fidèle à ses engagements fondamentaux et prévoit un process figurant parmi les plus économes et les plus responsables de la filière de transformation de la pomme de terre. A titre d'illustration, Clarebout aura besoin de 4,03m<sup>3</sup> d'eau pour la transformation d'une tonne de produits finis. Un score qui se situe dans la fourchette de base du « Best available techniques de REference » (BREF) qui établit comme référence reconnue une consommation d'eau d'en moyenne 4.0 à 6.0 m<sup>3</sup> par tonne de produits finis. Dans la filière et l'industrie comparable, la moyenne se situe entre 5,5 et 8 m<sup>3</sup>. Afin de remplir des exigences de durabilité propres à l'ADN de Clarebout, le projet de Dunkerque a déjà, depuis ses débuts, fait l'objet de plusieurs optimisations notables en matière de consommation, allant au maximum de ce que permet la réglementation.

Par ailleurs, nous sommes convaincus que d'autres pistes de travail pourraient être étudiées pendant la phase de production de l'usine dans le but de restituer l'eau aujourd'hui renvoyée au bassin pour l'amener par exemple dans les watergangs ou dans le circuit d'eau industrielle afin d'alimenter l'ensemble des utilisateurs. Cependant, cette démarche aussi vertueuse qu'ambitieuse et techniquement assez complexe peut difficilement s'envisager individuellement et doit à nos yeux se concevoir et se co-construire de façon.

Aussi, la collectivité, via le Syndicat de l'Eau du Dunkerquois, a entamé une démarche de territoire de grande ampleur visant à étudier et mettre en œuvre toutes les possibilités techniquement et économiquement acceptables pour préserver les ressources en eau. Il s'agit d'améliorer la gestion de l'eau dans toute la région, surtout pour mieux faire face aux périodes de sécheresses. En plus, une étude en collaboration avec les différentes autorités pour évaluer l'usage des eaux saumâtres après traitement dans des procédés industriels est envisagé.

Ainsi, la société Clarebout s'engage par la présente formellement à accompagner cette démarche volontariste en apportant les expertises dont elle dispose et en garantissant les différents acteurs de son plein soutien et parfaite implication dans un tel projet. Clarebout mettra en œuvre les solutions envisagées collectivement dans la mesure où celles-ci sont écologiquement pertinentes, raisonnablement compatibles avec son process et à condition qu'elles ne remettent, bien entendu, pas en cause la viabilité économique de son activité.

Fait pour valoir ce que de droit

Bien à vous,

Jan Clarebout

**CLAREBOUT POTATOES**  
Heirweg 26, 8950 Neuve-Eglise, Belgique

*"Nature is the root of our future"*