

# Le potentiel de l'agriculture verte danoise



**Jens Ohnemus**  
Chief Executive Officer,  
Blue Harvest S.A.



**Mia Carlsson**  
Chief Sustainability Officer,  
Blue Harvest S.A.

L'un des plus grands défis que l'humanité devra relever, face à l'expansion démographique mondiale et aux défis climatiques, sera de fournir à grande échelle une nourriture saine, respectueuse de l'environnement, et en suffisance. Afin d'assurer la sécurité alimentaire de tous, le volume de nourriture devra augmenter de 70% d'ici 2050 (d'après les chiffres de la FAO). Le secteur agricole est donc amené à connaître de forts développements dans un futur proche tout en s'adaptant aux défis du réchauffement climatique, à la protection de l'environnement et à l'évolution du comportement des consommateurs.

Ce défi concerne particulièrement le Danemark, pays dont plus de 60% de la surface est dédiée à l'agriculture. Le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation a récemment fixé un objectif ambitieux à l'ensemble de la filière: la neutralité carbone en 2050. Cette politique volontariste ainsi que le contexte favorable d'ouverture aux investisseurs étrangers offrent actuellement une fenêtre d'opportunités aux

investissements directs et refinancement d'exploitations afin de soutenir l'agriculture danoise dans sa transition verte.

L'agriculture respectueuse du climat («climate-smart agriculture») est une approche intégrée de la gestion des terres qui permet à long terme de stimuler la productivité, réduire des émissions de gaz à effet de serre et améliorer la résilience du secteur par de nouvelles pratiques agricoles. Celles-ci nécessitent un management rigoureux, des investissements technologiques et une modernisation de leur système d'exploitation et de production.

Par exemple, une exploitation laitière «climate-smart» au Danemark peut se prévaloir d'un rendement annuel de plus de 8%, sans compter la valorisation du prix des terres après la reprise en main de la ferme. Ce type d'exploitation permet d'en optimiser toutes ses ressources: les terres et les forêts, la production, les déchets émanant des animaux et des cultures, et le bâti. En plus de son activité de culture durable, elle compte désormais des unités de production d'énergies renouvelables. Le Danemark

est l'un des pays pionnier de la fabrication de biogaz généré à partir des déchets organiques de la ferme, d'électricité verte (éoliennes, panneaux solaires), ou de la récupération de chaleur en provenance du processus de refroidissement du lait.

Les bâtiments sont désormais sources de revenus supplémentaires. Les fermes danoises peuvent proposer sur une base locative leurs espaces comme bureaux, espaces commerciaux ou des services qui étaient auparavant proposés dans les villes. Récemment, une nouvelle tendance émerge au Danemark, celles d'entreprises soucieuses de leur bilan carbone, intéressées d'installer une partie de leurs activités au Danemark, pays leader de l'énergie éolienne (plus de la moitié de son électricité consommée est produite par l'énergie éolienne). Cette nouvelle attractivité du Danemark pourrait bénéficier aux fermes danoises productrices d'énergie renouvelable et offrant des espaces de bureaux.

Le Danemark offre ainsi un terrain favorable aux investissements directs «climate-smart agriculture» de par sa volonté politique de jouer un rôle pionnier dans ce domaine grâce à un tissu agricole innovant et d'atteindre la neutralité carbone en 2050. Pour que cet investissement soit rentable, il est primordial de choisir un bien de qualité et de pouvoir compter sur un opérateur local basé au Danemark. ■

**Une exploitation laitière «climate-smart» au Danemark peut se prévaloir d'un rendement annuel de plus de 8%, sans compter la valorisation du prix des terres après la reprise en main de la ferme.**

**VALYO**

## PLACE AU RENOUVEAU!

**LA NOUVELLE ÈRE DE L'EMPRUNT OBLIGATAIRE.**

Valyo révolutionne l'émission d'obligations. Comment? Par une plate-forme simple, efficace et transparente sans intermédiaire inutile ni dinosaures de la finance. Flexibilité, rapidité, autonomie: vos transactions s'effectuent directement et en temps réel. Avec le numérique, **dites adieu aux dinos et hello à Valyo.**

Adding more value. [valyo.com](https://valyo.com)