



## **Microphyt renforce son engagement en faveur de la durabilité avec une nouvelle installation photovoltaïque et un contrat d'énergie 100 % renouvelable**

**Baillargues, France – 25 septembre 2024 – Microphyt, leader dans la production d'ingrédients naturels à base de microalgues, annonce fièrement la mise en service d'un nouveau système photovoltaïque sur son site dans le sud de la France. Cette initiative s'inscrit dans l'engagement constant de Microphyt pour la durabilité, soutenu par la récente signature d'un contrat d'énergie 100 % renouvelable.**

### **Exploiter l'énergie solaire pour un avenir plus vert**

**Le nouveau système photovoltaïque, une centrale solaire de 282,9 kW installée sur les toits et équipée de 690 panneaux solaires de pointe, devrait produire environ 354 MWh par an, couvrant une part significative des besoins énergétiques du site avec un taux d'autoconsommation de 100 %. Cette étape illustre la volonté de Microphyt de réduire son empreinte environnementale.**

**Depuis sa création, Microphyt investit dans des infrastructures responsables, pensées pour la croissance et alignées sur des normes élevées en matière de durabilité. Cet investissement initial reflète une vision à long terme d'une production écoresponsable, les panneaux photovoltaïques et le contrat d'énergie 100 % renouvelable représentant les dernières avancées de cet engagement.**



### **Engagement pour une énergie 100 % renouvelable**

**Conformément à sa politique RSE 2024, Microphyt s'engage à s'approvisionner exclusivement en électricité issue de sources renouvelables afin d'atteindre son objectif ambitieux de consommer 100 % d'énergie renouvelable d'ici fin 2024.**

**« Passer à l'énergie renouvelable n'est pas seulement un choix, c'est une responsabilité », déclare Hervé Jacqz, Directeur des Opérations de Microphyt. « Avec cet investissement, nous prenons des mesures concrètes pour réduire notre empreinte carbone et contribuer à un avenir plus durable pour tous. »**

### **Vers un avenir durable**

**Ces initiatives s'inscrivent dans une stratégie plus large visant à renforcer la durabilité des opérations de Microphyt. Parmi les projets futurs, l'entreprise prévoit d'étendre l'utilisation des panneaux photovoltaïques pour couvrir les zones de stationnement ainsi que le futur bâtiment en cours de conception.**

**« Avec notre nouvelle installation solaire et notre engagement envers l'énergie renouvelable, nous ne faisons pas que réduire notre impact environnemental. Nous établissons une**

nouvelle norme en matière de durabilité dans les secteurs de la biotechnologie et des ingrédients naturels », ajoute Jacqz. « Ce n'est que le début de notre parcours vers un avenir plus durable et résilient. »

### À propos de Microphyt

Inspiré par la nature et soutenu par la biotechnologie, Microphyt découvre, développe et commercialise des solutions innovantes à base de microalgues pour la santé et la beauté. Depuis 2009, les laboratoires de recherche de Microphyt sont à l'avant-garde du développement d'ingrédients spécialisés dérivés de microalgues. Grâce à des procédés de production durables de pointe, Microphyt propose une nouvelle génération de bioactifs naturels éco-efficaces.

Pour en savoir plus sur les initiatives durables de Microphyt, visitez [www.microphyt.eu](http://www.microphyt.eu)

### Contacts :

#### *Christel Lemaire*

Responsable Marketing, Ingrédients Nutraceutiques

+33 (0)4.34.48.04.10 | +33 (0)6.21.31.37.94

[christel.lemaire@microphyt.eu](mailto:christel.lemaire@microphyt.eu)

#### *Linda Tatala*

Assistante Communication et Marketing

+33 (0)4.34.48.04.10

[linda.tatala@microphyt.eu](mailto:linda.tatala@microphyt.eu)