



Montpellier, le 3/12/21

## Communiqué de presse

### Lancement de SHA, une nouvelle activité de Mywindparts pour offrir une nouvelle vie aux éoliennes

5 ans après sa création, l'aventure Mywindparts se poursuit et se renforce avec le lancement d'une nouvelle activité : **SHA, second hand activity**.

**De quoi s'agit-il ?** Rallonger la durée de vie des éoliennes et favoriser le réemploi. Avec SHA, Mywindparts veut réutiliser les pièces dans un marché de seconde main et valoriser ainsi la matière des principaux composants.

**Comment ?** Proposer aux exploitants et propriétaires de parcs de gérer la fin de vie de ces derniers via un accompagnement personnalisé et une gestion sur mesure adaptée à chaque cas : du démantèlement à la revalorisation des éoliennes complètes ou en pièces de rechanges.

Deux options d'acquisitions se présentent alors :

- Mywindparts - S.H.A est déjà propriétaire des machines démantelées et les vend.
- Mywindparts - S.H.A est mandataire exclusif pour assurer la vente au nom de son client.

C'est une démarche novatrice, d'économie circulaire et créatrice d'emplois, essentiellement locaux pour le démantèlement (chantiers de déconstruction) et le reconditionnement des pièces usagées.

S.H.A propose ainsi une alternative de prolongation de durée de vie pour les parcs éoliens qui ne rentrent pas dans le processus d'un repowering.

Une fois reconditionnées, les éoliennes sont revendues entières ou en pièces de rechange avec des garanties accompagnées de rapports de test (réalisés par des experts reconnus).

Les éoliennes complètes peuvent être remontées sur de nouveaux parcs.

Les pièces de rechanges sont destinées à venir en remplacement sur des parcs en exploitation et de mêmes technologies.

#### **Des machines déjà disponibles :**

S.H.A est déjà propriétaire de 2 éoliennes Senvion modèle MM82 dans l'Est de la France disponible à la vente. Stockées après démantèlement sur la plate-forme logistique Mywindparts (dans la Drôme), ces machines vont être prochainement reconditionnées en utilisant le tissu industriel de la filière.

**Plusieurs mandats exclusifs sont en cours :**

S.H.A est déjà détenteur de mandats sur des machines similaires et des pales de technologies différentes.

**Un marché aux belles perspectives :**

Près de 500 éoliennes tous les ans sortent de leur contrat d'obligation d'achat, à partir de 2023 en France (source ADEME). Les propriétaires de parcs ont donc plusieurs possibilités afin de revaloriser leurs machines (Repowering, Revamping, extension de durée de vie).

La Second Hand Activity (S.H.A) pourra permettre soit à d'autres exploitants d'avoir accès aux énergies renouvelables à bas coût, avec des machines moins chères mais dans un parfait état, soit aux propriétaires de machines identiques d'avoir accès à un stock de pièces de rechanges.

**Et le recyclage**

Toutes les éoliennes ne sont pas susceptibles de trouver une deuxième vie : fabricants inexistantes, technologies moins performantes, etc. Et dans ce cadre-ci, il faut prévoir un recyclage vertueux.

**Contact presse :**

Florence Cailloux

06 20 69 21 42

[contact@florencecailloux.com](mailto:contact@florencecailloux.com)

---

A propos de Mywindparts et de S.H.A. <https://www.mywindparts.com/second-hand-activity/>

Plus qu'un simple distributeur de pièces détachées, Mywindparts connaît les contraintes économiques du métier de la maintenance éolienne et y répond en proposant des outils efficaces et adaptés aux entreprises :

- un avis personnalisé, basé sur une analyse et un conseil sur l'équilibre des stocks, l'optimisation des stocks de sécurité, la constitution des stocks pertinents...
- un appui technique sur la partie « composants » (pièces équivalentes, réparation de pièces, ...). L'aide à la recherche des pièces particulières, ou en cas de rupture de stock. Mywindparts étudie la solution technique et financière la mieux appropriée, et ce dans un délai non impactant pour le client.