



Les conditions météorologiques impactent la rentabilité de vos installations ?  
Prenez le contrôle et maîtrisez vos risques climatiques.

### Notre activité:

CelsiusPro fournit des solutions de gestion des risques climatiques. Vous pouvez ainsi protéger votre activité contre une météo défavorable.

Sur notre site CelsiusPro.com, analysez votre profil de risques et créez votre certificat d'intempéries.

Protégez ainsi votre exploitation contre les risques climatiques qui ne sont pas couverts par une assurance classique.

### Protégez vos intérêts:

Etablissez une couverture sur-mesure répondant à vos besoins, en fonction de votre exploitation, de vos revenus ainsi que de votre localisation.

Obtenez une indemnisation rapide et automatique, sans expertise. Réduisez ainsi l'incertitude de vos revenus et lissez vos résultats.

### Nos Certificats:



**Jour de Vent Faible (Low Wind Day)** - Verse une compensation fixe tous les jours pendant lesquels la vitesse moyenne du vent est en dessous du seuil que vous avez défini.



**Saison de Vent Faible (Low Wind Season)** - Verse une compensation fixe pour chaque m/s si la vitesse moyenne du vent est en dessous du niveau que vous avez défini.



**Radiation Put** - Verse une compensation fixe pour chaque KWh/m<sup>2</sup> dès lors que le total de KWh/m<sup>2</sup> mesuré sur la période est en dessous du niveau que vous avez défini.

D'autres certificats sont disponibles sur notre site Internet [www.celsiuspro.com](http://www.celsiuspro.com)

CelsiusPro est partenaire de:

- Weather Risk Management Association (WRMA)
- SRO VQF - Organisme officiel Suisse de régulation.



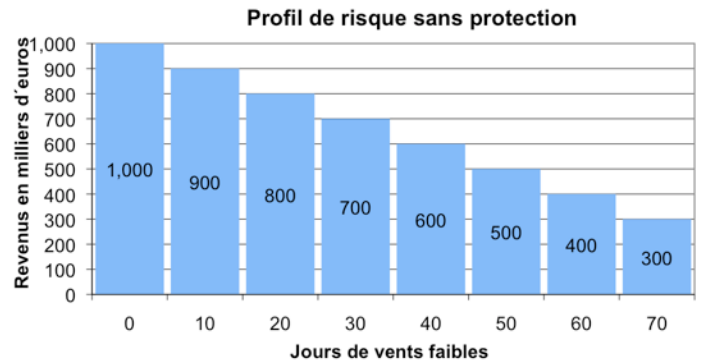
### Exemple: Wind S.A. sans certificat CelsiusPro:

La principale saison de production de Wind S.A. est en plein hiver. Au cours de ces mois, les vents sont très aléatoires et la demande en électricité élevée.

La vitesse de vent idéale pour la production d'énergie éolienne se situe généralement entre 5m/s et 13m/s. En dessous 5m/s la production n'est pas optimale. Une moyenne élevée de jours avec de faibles vents impactera donc négativement les résultats de l'exploitation.

#### Wind S.A. fait le calcul suivant:

- Jour de vent normal: vitesse moyenne > 5m/s
- Jour de vent faible: moyenne vents < 5m/s
- Pertes estimées par jour de vent faible: 10,000 €
- Période: Janvier - Mars (70 jours)



Le graphique illustre les variations des revenus en fonction des jours de vent faible (< 5m/s).

### Exemple: Wind S.A. couvert par un certificat CelsiusPro:

Wind S.A. s'inquiète de l'incidence de faibles vents qui pourraient affecter sa rentabilité. Compte tenu de l'instabilité grandissante du climat, ils ne souhaitent pas supporter ce risque.

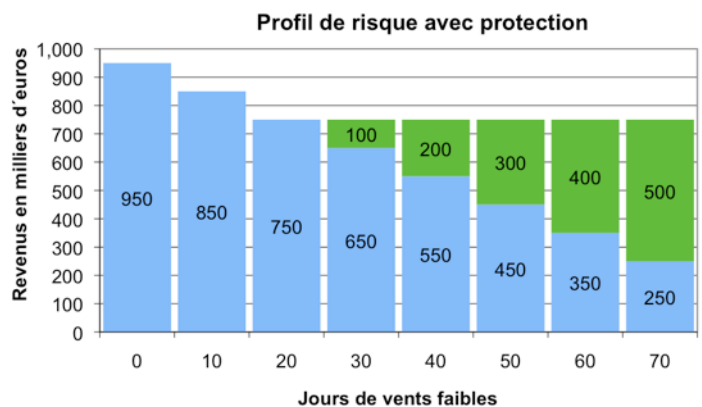
Wind S.A. acquiert donc le certificat suivant



**Jour de Vent Faible** - Verse une compensation fixe tous les jours pendant lesquels la vitesse moyenne du vent est en dessous du seuil que vous avez défini.

#### Paramètres du certificat:

- Certificat: Jour de Vent Faible
- Période: 01.01.2011 - 10.03.2011 (70 jours)
- Station Météo de référence: Lille
- Jour de Vent Faible: Moyenne vent < 5m/s
- Strike: 20 jours de vent faible
- Paiement par jour de vent faible: 10,000 €
- Paiement maximum: 500,000 €
- Prime: 50,000 €



Le graphique illustre la variation des revenus en fonction des jours de vent faible. Ces derniers sont légèrement diminués par le paiement de la prime du certificat mais sont augmentés par ses remboursements.

**Contactez-nous afin d'établir votre certificat personnalisé.**



Professional Weather Protection

CelsiusPro AG - Technoparkstrasse 1 - 8005 Zurich - Switzerland - t.+41 44 445 3434 - f.+41 44 445 3425 - info@celsiuspro.com

L'information et le matériel apparaissant sur cette brochure sont publiés à des fins purement informatives et ne constituent en aucun cas une offre de produits ou de services financiers, bancaires ou d'assurance. Cette information ne peut être assimilée à un conseil de placement.