

## **Transcript : Zoom sur les nouvelles énergies & la formation sécurité pour intervention sur les éoliennes.**

### **Stéphane REMY**

OLEUM, ce sont les deux centres de formation aux métiers techniques de l'énergie de la Compagnie. Le premier est situé ici à Dunkerque où nous sommes et le second à La Mède à proximité de Marseille. Ici, nous accueillons bien entendu les collaborateurs de la Compagnie qui ont des besoins de développement de compétence sur les métiers de la maintenance, de l'opération, de la sécurité et puis nous accueillons aussi des clients externes intéressés par notre offre, nos particularités, la qualité de nos installations pédagogiques.

Le centre de formation OLEUM Dunkerque permet de réaliser les formations certifiantes éoliens dans des conditions exceptionnelles grâce notamment à notre éolienne pédagogique ; grâce également à l'ensemble des moyens et des ressources pédagogiques qui sont présentes sur le centre pour les travaux en hauteur, pour la formation secouriste, pour la formation port du harnais et également pour la formation survie en mer qui est très importante pour le monde éolien offshore.

### **Voix-OFF**

La formation complète Basic Safety Training comprend cinq modules théoriques et pratiques, pour enseigner les règles de sécurité à tous ceux qui travaillent dans le secteur de l'éolien offshore.

Deux premiers modules transversaux permettent de développer les compétences nécessaires pour fournir les premiers soins et pour apprendre les gestes et postures afin de prévenir des blessures et soulever du matériel lourd en toute sécurité.

Un troisième module spécifique est consacré aux travaux en hauteur avec des exercices pratiques réalisés sur l'éolienne pédagogique. Il s'agit notamment d'apprendre à contrôler les EPI tels que le harnais, le casque et la corde mais également apprendre à se mettre en sécurité et à mettre en sécurité ses collègues lors d'une situation pouvant présenter un danger en hauteur.

### **Stagiaire**

L'exercice c'est pour sauver une personne qui est bloqué au niveau de l'échelle d'une turbine donc il y a une autre personne qui doit monter la récupérer.

### **Voix-OFF**

Le module de survie en mer a ensuite lieu dans un bassin de formation du centre OLEUM. Les participants y réalisent plusieurs exercices dans des conditions aussi réalistes que possible, notamment : l'entrée en mer, le retournement et la montée dans un canot de sauvetage ainsi que l'hélicoptère.

Objectif : acquérir les bons reflexes pour le mettre en sécurité, seul ou à plusieurs, si les conditions en mer l'exigent.

### **Stagiaire**

Le maximum a été fait pour nous mettre en condition réelle. C'est ça qui compte.

### **Stagiaire**

Super formation ! C'est vraiment une expérience unique qui permet de ressentir un petit peu l'environnement et comment on serait dans des conditions comme cela.

### **Voix-OFF**

Enfin, le module de lutte incendie à lieu sur le plateau feu. Les participants y apprennent comment intervenir en toute sécurité en cas de départ de feu selon son origine (des produits chimiques, des hydrocarbures ou des combustibles solides) et à manipuler les différents outils disponibles tels que les extincteurs ou couverture anti-feu pour éviter qu'il ne se propage.

### **Stéphane REMY**

Cette formation est emblématique des valeurs et de la transformation de la Compagnie.

D'abord, de l'incarnation de la valeur sécurité qui est bien entendu au cœur de l'ensemble de notre offre de formation, ici, proposé à OLEUM et puis de l'accompagnement de nos équipes, aussi à la connaissance des nouveaux domaines, à la connaissance des nouveaux métiers autour des énergies nouvelles.

Prochaines étapes : continuer vers les batteries notamment à Dunkerque et l'hydrogène à La Mède en capitalisant sur les nouveaux projets de la Compagnie dans ces domaines, ici, sur l'établissement des Flandres et la plateforme de La Mède.