

# L'éolien en Bourgogne, Votre énergie durable de proximité

## La production éolienne se développe en Bourgogne...

- 85 sites de gisements éoliens recensés
- 8 ZDE accordées et 3 ZDE en cours d'instruction
- 174MW accordés et 400MW attendus – Eurobserv'er 2009
- 1 000 emplois aujourd'hui, 5 000 demain?

## Des services adaptés à la filière

### **LOGISTIQUE SPÉCIALISÉE DANS LES CONVOIS EXCEPTIONNELS**

CAYON, RAVE, COUTURIER, ALTEAD, CENTRE ALSACE LEVAGE (F) ont une longue expérience dans la logistique, le levage et la manutention de composants de grandes dimensions (mâts d'éoliennes, rotors, pales, nacelles).

### **DES MÉTHODES CLASSIQUES ET SPÉCIFIQUES DE CONTRÔLE NON DESTRUCTIF DE PIÈCES MÉTALLIQUES ET COMPOSITES**

ECW (USA), ALTEREGO, ASCOT (F), METALSCAN (SP) offrent l'ensemble des prestations en Contrôles Non Destructifs (neutronographie, radiographie numérique, émission acoustique, ultra-sons, courants de Foucault, magnétoscopie, thermographie...)

### **DES BUREAUX D'ÉTUDES GÉOTECHNIQUES ET D'INGÉNIERIE DE PROJETS**

CEGELEC (F), ingénierie électrique transport et distribution d'électricité et fondations.

COLAS SNTP (F), VRD (Voiries, Réseaux Divers), infrastructures d'aménagements de parcs éoliens.

GEOTEC, HYDROGÉOTECHNIQUE (F), études géotechniques et fondations.

TAUW FRANCE (NL), audit environnemental et analyse des sols.

CAEI (F), ingénierie en environnement.

### **RACCORDEMENT AU RESEAU ELECTRIQUE**

INEO RESEAUX EST (F) Pose de câbles électriques et fibres optiques - équipement de postes de livraison pour les raccordements de parcs éoliens.

ERDF BOURGOGNE (F) pose et raccordement électrique, développement de parcs et fermes éoliennes.

RTE BOURGOGNE, transformation de puissances électriques, raccordement au réseaux, transport d'électricité.

### **CONTRÔLE**

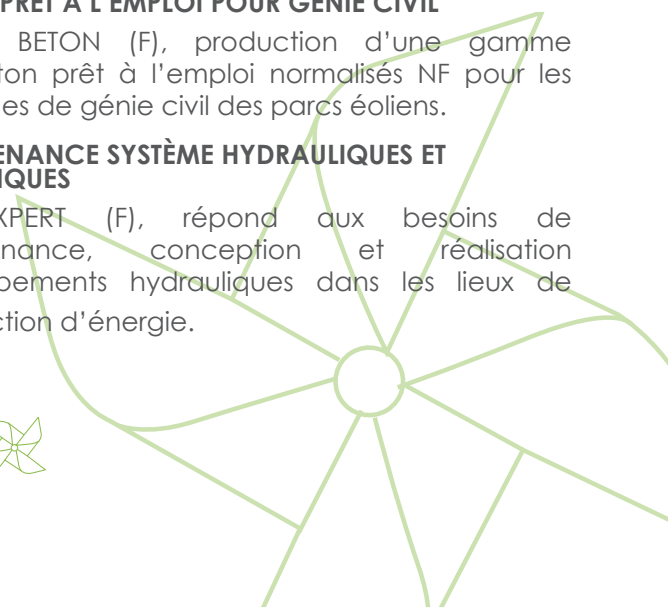
APAVE (F), Sûreté de fonctionnement des équipements, impact sur l'environnement, prévention des risques lors de la réalisation des travaux, contrôle technique de construction, mesure de performances, vérification des installations électriques et protection foudre.

### **BETON PRET A L'EMPLOI POUR GENIE CIVIL**

DIJON BETON (F), production d'une gamme de béton prêt à l'emploi normalisés NF pour les ouvrages de génie civil des parcs éoliens.

### **MAINTENANCE SYSTÈME HYDRAULIQUES ET ELECTRIQUES**

FLUIDEXPERT (F), répond aux besoins de maintenance, conception et réalisation d'équipements hydrauliques dans les lieux de production d'énergie.



## Des perspectives de développement et d'avenir

De nombreuses perspectives demeurent pour les sociétés de services souhaitant se développer dans la filière.

Ingénierie de projets, développement, maintenance de parcs, réparation et entretien de composants, voiries, réseaux....  
Les opportunités s'offrent à vous en Bourgogne!

## Les entreprises du secteur éolien en Bourgogne



PARIS



LYON

**Emmanuel SCHUDDINCK** - Tél. : +33 3 80 28 55 64  
eschuddinck@bourgognedeveloppement.com

**Bourgogne Développement** - Tél. : +33 (0)3 8028 5566  
bdev@bourgognedeveloppement.com - www.bourgognedeveloppement.com