



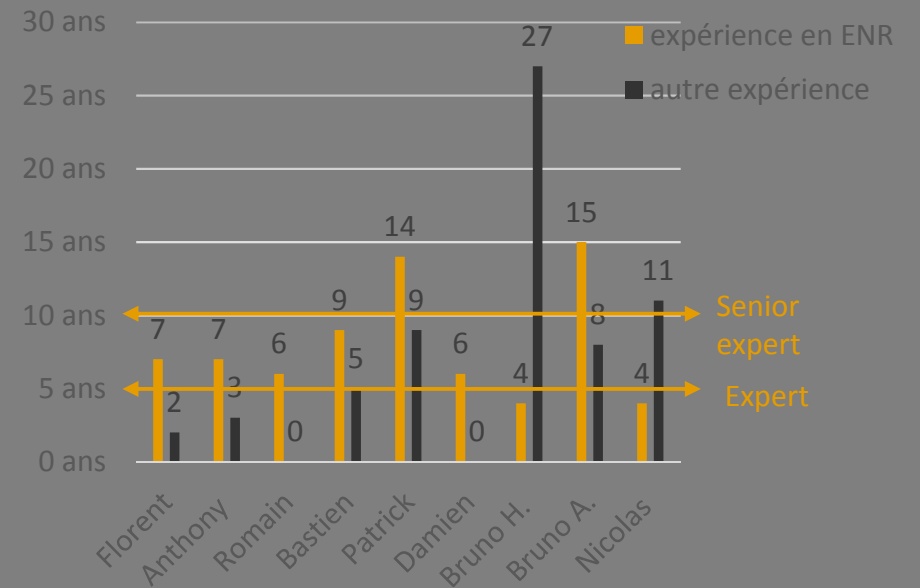
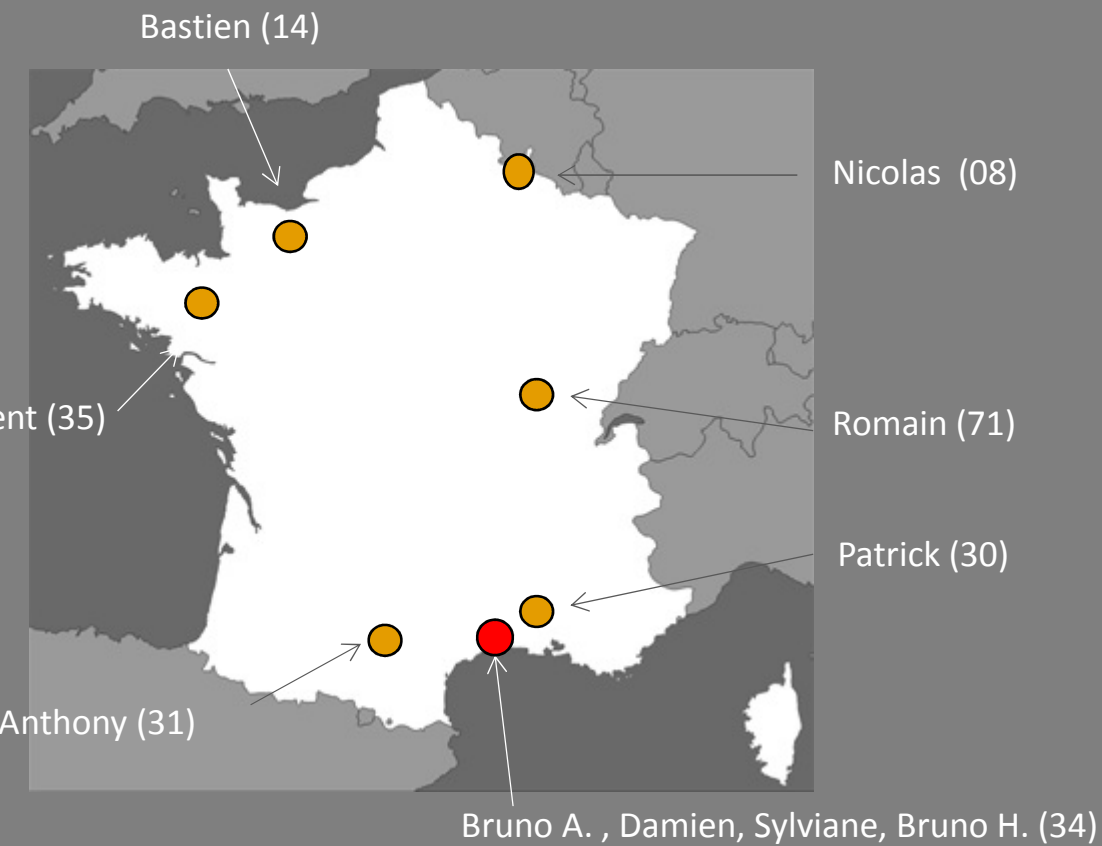
Présentation de 8.2 France

Qui sommes nous?

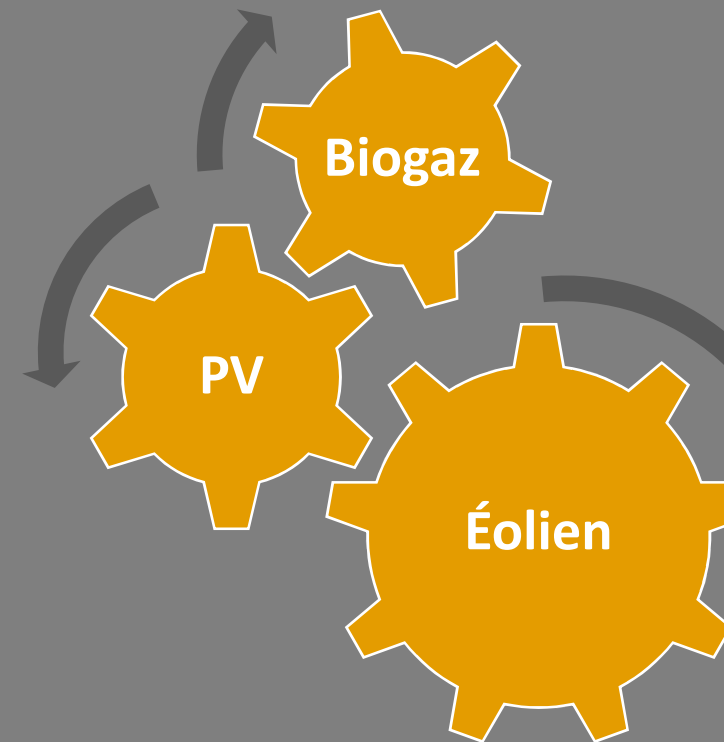
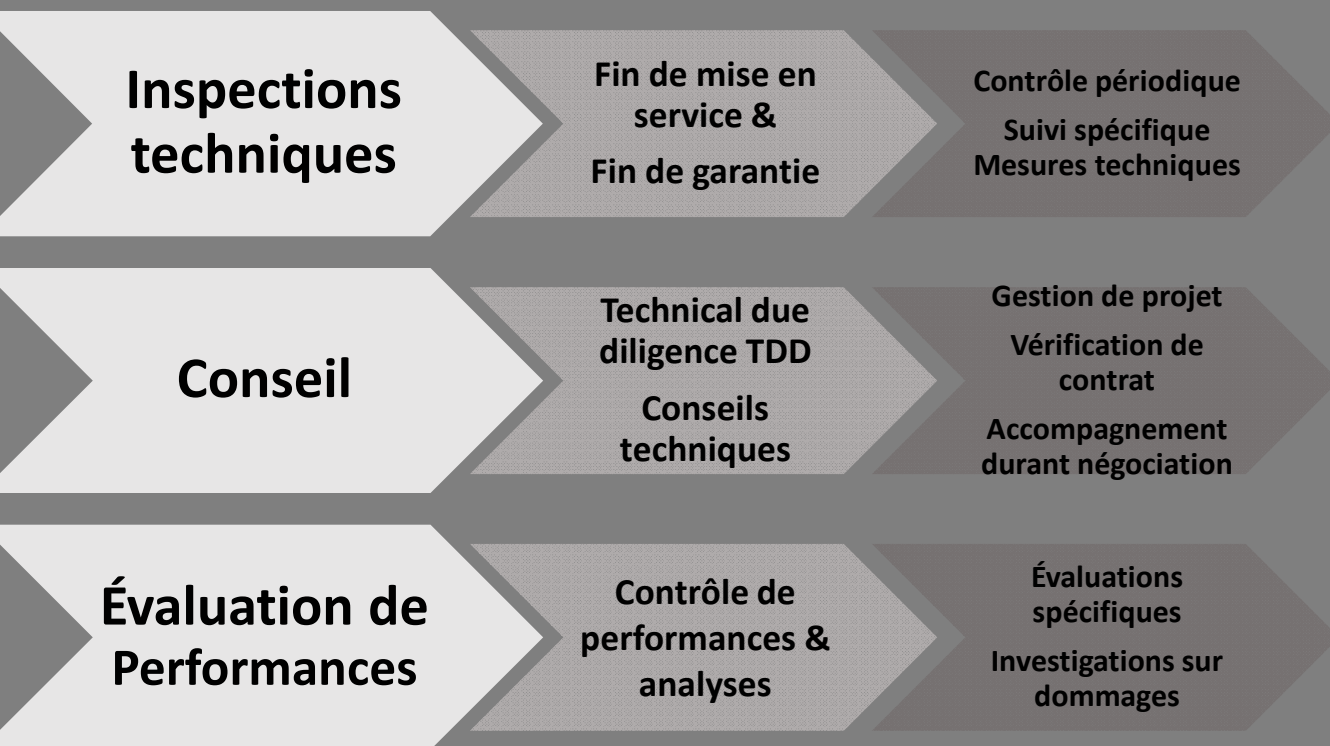
- » **Nous sommes un bureau d'expertise indépendant**
- » **Notre champ d'action: audits et conseils pour les énergies renouvelables**
- » **Nous avons 20 ans d'expérience!**

- » **Réseau: 24 bureaux indépendants en Allemagne, France, Autriche, et au Portugal**
- » **Un travail d'équipe:**
 - » Plus de 200 employées dans le monde
 - » Plus de 5,000 clients dans 39 pays

8.2 France, nos ressources humaines



Ce que nous faisons



- » A ce jour, plus de 25,000 éoliennes évaluées dans le monde
- » Due diligence pour plus de 2,000 MWc pour le PV dans le monde

Inspections techniques de parcs éoliens

Audit techniques

L'Objectif: Contrôle visuel de l'état de l'éoliennes

Analyse vibratoire

L'Objectif: Révéler les dysfonctionnements de la chaîne cinématique

Vidéo-endoscopie

L'Objectif: Détecter visuellement les défauts des composants difficilement accessibles

Thermographie infrarouge

L'Objectif: Détection de points chaud dans les systèmes électriques

Inspection de pales

Plus de 9,000 pales inspectées, sur corde ou sur nacelle

Contrôle des fondations

AMO pendant la construction (échantillons et analyse des bétons)

Mesure de déplacement des viroles dans la fondation



Tests de performances et d'optimisations

Analyse de données SCADA:

Analyse de l'historique de l'éolienne, évaluation de la courbe de puissance.

Contrôle de l'angle des pales:

Contrôle et correction des angles absolus et relatifs des pales.

Contrôle de balourd:

Mesure et correction du balourd massique du rotor.

Alignement nacelle:

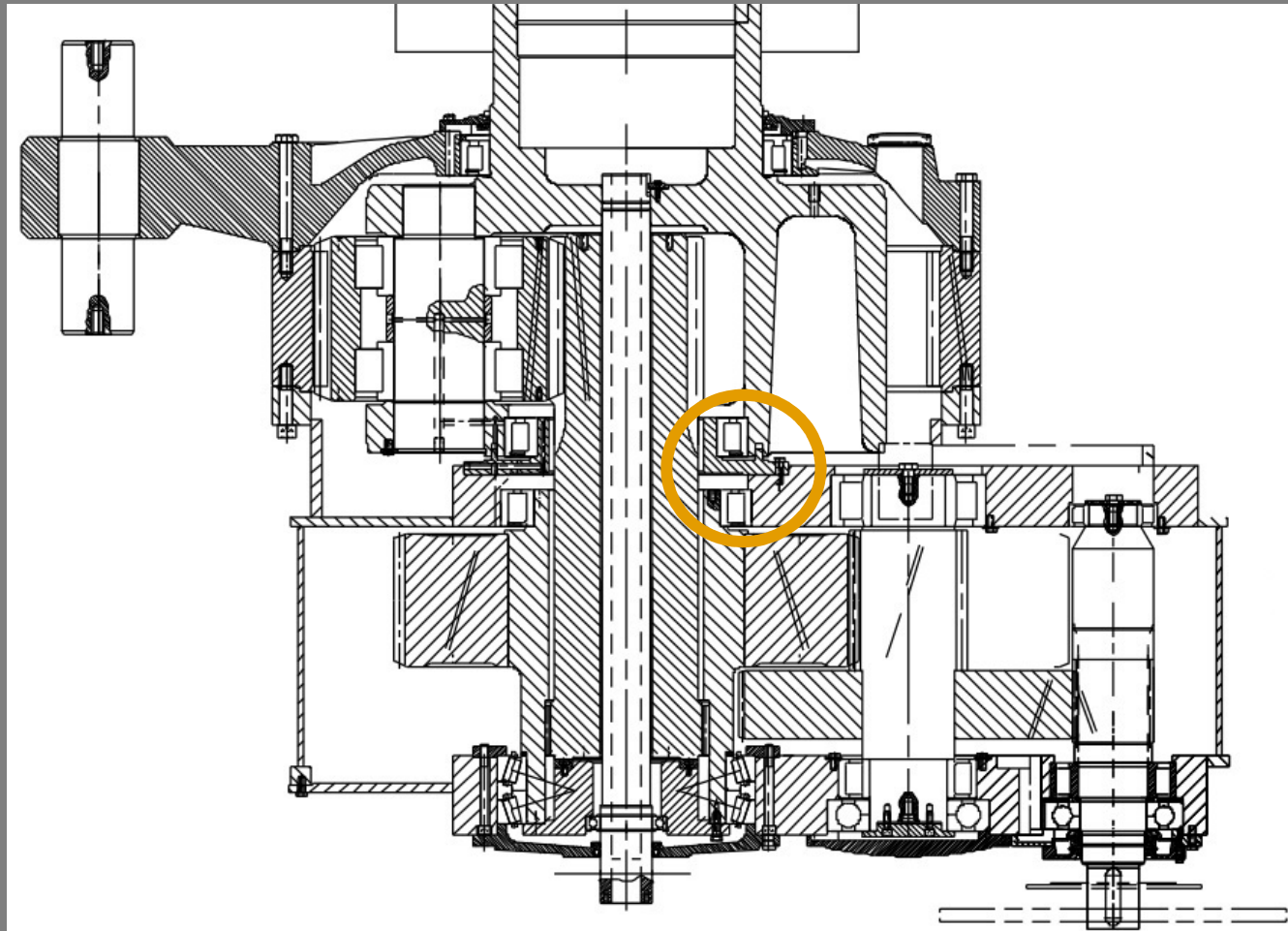
Mesure et correction du réglage des girouettes.



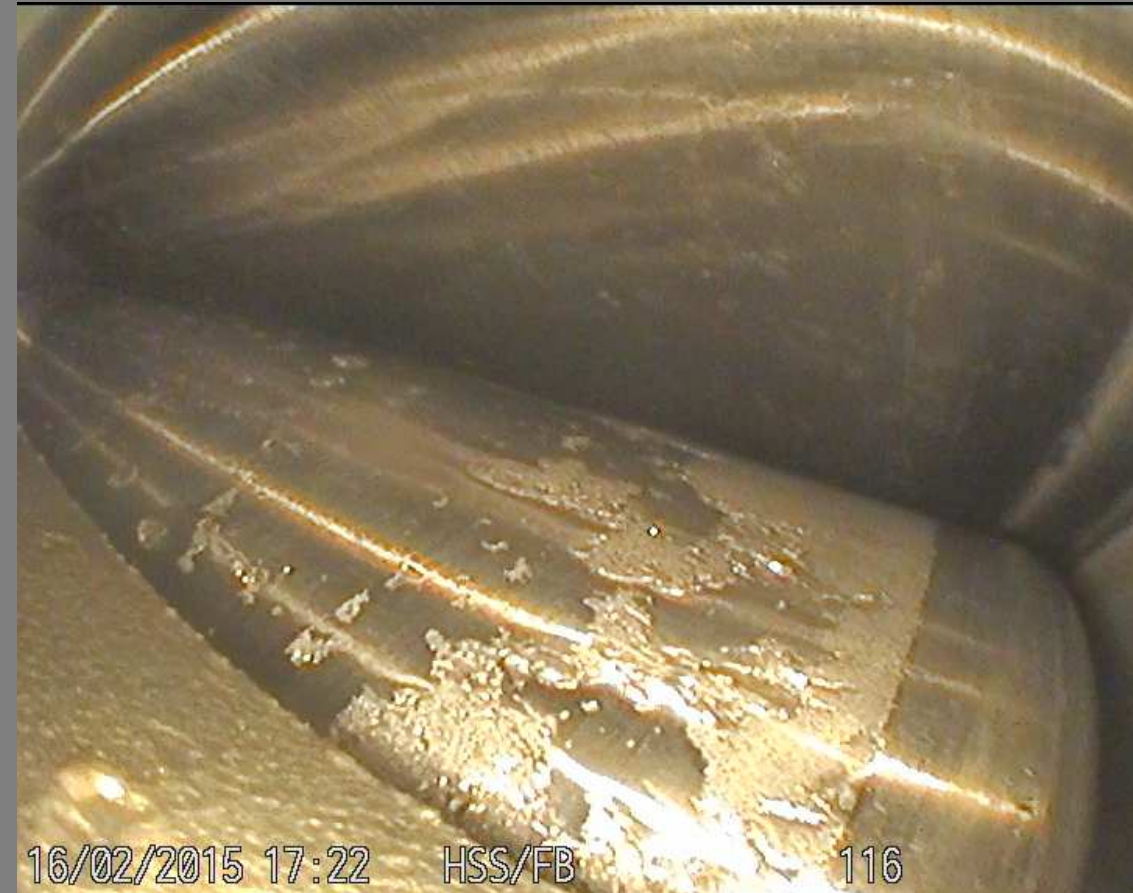
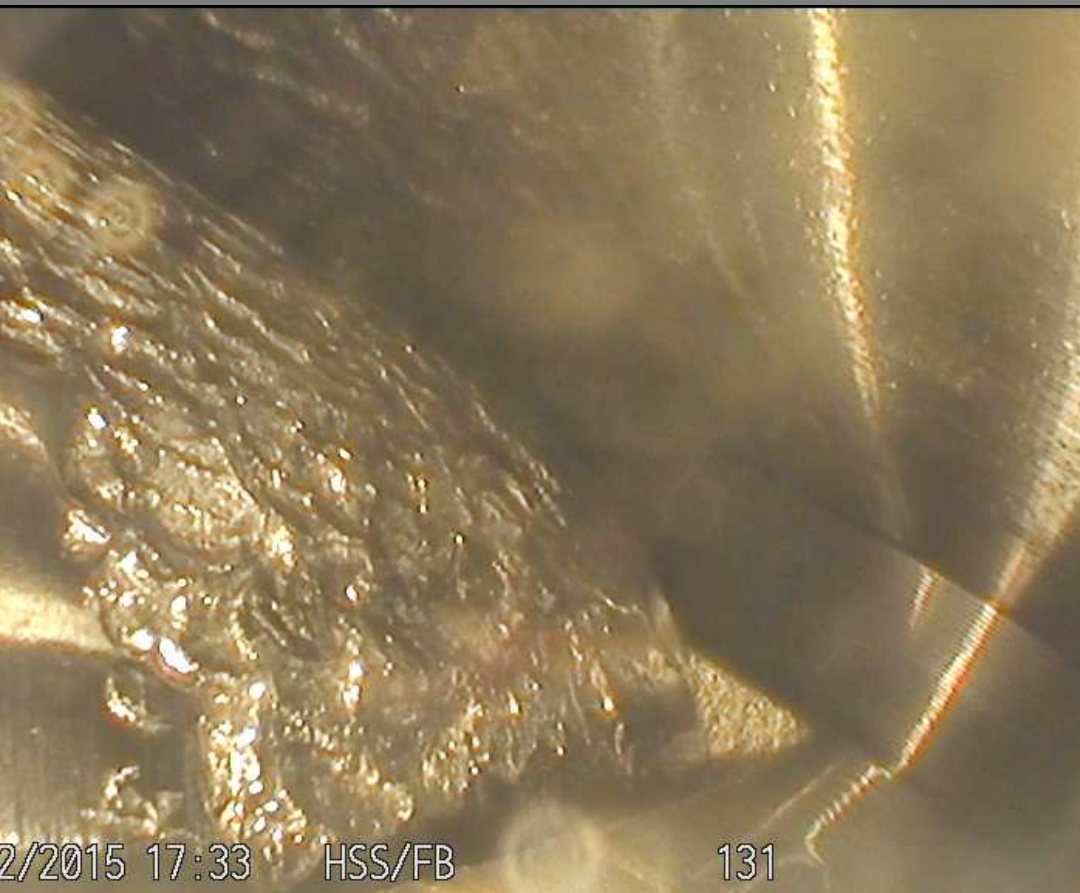
Audit technique



Expertise par vidéo-endoscopie



Expertise par vidéo-endoscopie



Inspection de pales



Références

Nos clients



Our partners



WE **THINK**
OUTSIDE
THE B^{8.2}X.

