



Cadre d'intervention	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion technique de la centrale, • Suivi d'exploitation, de la production et des performances de la centrale, • Supervision des entreprises de maintenance, • Suivi de conformité de l'installation et HSE, • Suivi réglementaire et mise en conformité de l'installation par rapport à la réglementation ICPE
Maître d'ouvrage	Producteurs indépendants (18 MW dont parc citoyen/coopérative)

ENJEUX ET OBJECTIFS

Il s'agit d'accompagner des producteurs indépendants dans la gestion opérationnelle d'actifs de production.

Associant une supervision permanente, Cohérence Énergies intervient sur la gestion quotidienne d'installations :

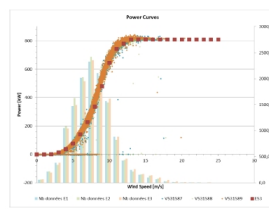
- monitoring,
- gestion d'astreinte,
- interface avec les interlocuteurs (turbiniers, sociétés de maintenance, , propriétaires fonciers, collectivités, suivi de performance et de disponibilité, gestion des alertes...),
- mise en place d'outils de suivi réglementaire et de mise en conformité (contrôle réglementaire, tenue de registres...).

Il s'agit pour les producteurs de déléguer la gestion technique.

Notre expertise porte également sur la contractualisation et la vente sur le marché de l'énergie produite (hors mécanisme d'État) ainsi que l'accompagnement de collectifs d'investisseurs (bilan régulier des opérations, pédagogie appropriée au plus grand nombre).

P50 (MWh)	▼450	▲458	▲561	▼585	▼522	▲474	▼379	▼341	▲271	▼286	▼257	▲317	▼4901
P75 (MWh)	▼373	▲374	▲469	▼480	▼401	▲401	▲319	▼293	▲231	▼242	▼213	▲253	▲4049
P90 (MWh)	▲303	▲297	▲386	▲384	▲291	▲336	▲265	▼249	▲196	▲202	▲173	▲194	▲3276

Mise en place de tableaux de bord



		Occurrence			Durée [h]			TOTAL
		E1	E2	E3	E1	E2	E3	
ROT	Rotor	1	2	9	0	2	36	39
GEN	Generator	0	0	0	0	0	0	0
HYD	Hydraulic system	0	0	0	0	0	0	0
CNV	Converter	17	15	14	0	0	0	0
LIGHT	Aviation light	0	0	0	0	0	0	0
YAW	Yaw	0	0	0	0	0	0	0
SMET	Meteo. Sensors	2	1	0	0	0	0	0
AUT	Control	35	34	46	40	1	1	42
TRF	Transformer	0	0	0	0	0	0	0
TOW	Tower and foundation	0	0	0	0	0	0	0
HT	Medium voltage	0	0	0	0	0	0	0
INTRA	IT network	0	0	0	0	0	0	0
MAT	MedMast on site	0	0	0	0	0	0	0

Analyse de performance (campagne LIDAR, vérification courbe de puissance, occurrence de défauts de composants...)

Contact : COHERENCE ENERGIES +33 (0) 3 20 00 38 72

contact@coherence-energies.fr