

TABLEAU DE BORD DES ÉNERGIES RENOUVELABLES DANS L'INDRE (HORS CHALEUR) AU 1er novembre 2018

		Projets construits et raccordés	Projets autorisés non raccordés à ce jour (PC)	Objectifs 2020 Indre	Méthode d'évaluation des objectifs 2020	Potentiel restant à valoriser	Dossiers en cours d'instruction (PC/ICPE et AU)
EOLIEN	Nombre (en éoliennes)	77	79	184	Reprise des chiffres du SRE	28	46
	Puissance (en MW)	186,2	205,1	509		117,7	130
	Détail des projets :	Voir tableaux de bord sur les dossiers éoliens					
PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL	Nombre (en projets)	3	7	-	Sur la base d'un ensoleillement de 2000 h / an – Ratio à partir de l'objectif régional du SRCAE	-	4
	Puissance (en MWc)	11,71	62,0	25		62 (*)	54,01
	Détail des projets :	<ul style="list-style-type: none"> - Chaillac 1 (4,4 MWc) - Argenton/Creuse (0,018 MWc) - Issoudun (7,3 MWc) 	<ul style="list-style-type: none"> - Chaillac 2 (11 MWc) - Montgivray (4,08 MWc) - Levroux (6MWc) - Martinerie nord (12,70 MWc) - Martinerie sud (11,90 MWc) - Baraize (12,41MWc) - Saint-Aoustrille (3,9MWc) 				<ul style="list-style-type: none"> - Saint Marcel (4MWc) - Chatillon-Sur-Indre (3,71MWc) - Montierchaume (La Malterie; 34,3MWc) - Gournay (12 MWc)
	Détail des projets :	<ul style="list-style-type: none"> Projet PC caduc ou abandonné - Saint-Aoustrille (0,82 MWc) (abandonné) - Le Pechereau (2,7 MWc) - PC caduc depuis 31/01/16 - Migny (7,2 MWc) - PC caduc depuis 15/06/13 - Baraize (6,49 MWc) - PC caduc depuis 26/01/14 - Eguzon (0,246 MWc) - PC caduc depuis 14/04/13 - Velles 3,38MW (abandonné) 					<ul style="list-style-type: none"> Projets émergents (Centrales au sol de puissance comprise entre 500 kWc et 17 ou 30 Mw) : - Meunet-sur-Vatan (13,6 Mw) - Le Pont-Christien-Chabenet - Le Pêchereau - Villedieu sur Indre - Coings - Ceaulmont - Martinerie 3
PHOTOVOLTAÏQUE SUR TOITURE	Nombre (en projets)	1754	146	-	-	-	-
	Puissance (en MWc)	33,95	9,96	-	-	-	-
METHANISATION – BIOGAZ	Nombre (en unités)	2	5	50	Objectifs fixés pour le département de l'Indre	43	0
	Puissance (en MWe)	0,93	1,52	5		2,55	0
	Détail des projets :	<ul style="list-style-type: none"> - Fléré-la-rivière (0,15 MWe) - Châtillon-sur-Indre (déchets : 0,780 MWe) 	<ul style="list-style-type: none"> - Gournay (déchets biogaz - environ 0,8 MWe) - Saint Maur (Villers les ormes) (injection) - Montchevrier (0,72 MWe) - Ciron - Scoury (injection) - Chazelet (injection) 				<ul style="list-style-type: none"> Dossiers en émergence : -Boischaud nord (injection) - Arthon-Jeux-Les-Bois (injection) - Chaillac - St Aoustrille (injection) - Meunet sur Vatan (injection) - Châteauroux - Valencay (injection)
HYDROELECTRICITE	Nombre	3	0	-	Sur la base de l'objectif fixé dans le cadre du SRCAE (pas de prévision d'augmentation)		-
	Puissance (en MW)	87,9	0	90			-
	Détail des principaux projets :	<ul style="list-style-type: none"> - Eguzon : barrage (70,6 MW) - Gargillesse : Roche aux moines (9,3 MW) - Badecon le pin : Roche bat l'aigue (8 MW) 					-
BIOMASSE – COGENERATION	Nombre	1	0	-	Impossibilité d'isoler les objectifs de production d'électricité dans les objectifs globaux (électricité + chaleur)		Issoudun : Chaudière biomasse (bois - 2,7MW) et gaz (5MW) + réseau de chaleur (projet chaleur)
	Puissance (en MW)	3,9	0	-			Martizay : chaudière biomasse
	Détail des projets :	- Issoudun (la Malterie) (3,9 MW)					
TOTAL	Puissance (en MW)	324,59	278,6	629		182,25	184,0

(*) sur la base d'un repérage de la DDT 36 des sites potentiels au regard des objectifs de préservation des terres agricoles notamment

SOURCES : DDT36 et DDCSPP36