

TABLEAU DE BORD DES ÉNERGIES RENOUVELABLES DANS L'INDRE (HORS CHALEUR) AU 1er janvier 2021

		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)	109	63	184	Reprise des chiffres du SRE	12	35
	Puissance (en MW)	272,8	164,3	509		71,9	115,5
	Détail des projets :	<i>Voir tableaux de bord sur les dossiers éoliens</i>					
PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL	Nombre (en projets)	5	10	-	Sur la base d'un ensoleillement de 2000 h / an – Ratio à partir de l'objectif régional du SRCAE	- (*)	7
	Puissance (en MWc)	26,80	74,55			62	220,00
	Détail des projets :	<ul style="list-style-type: none"> - Chaillac 1 (4,4 MWc) - Argenton/Creuse (0,018 MWc) - Issoudun (7,3 MWc) - Montgivray (4,08 MWc) - Chaillac 2 (11 MWc) 	<ul style="list-style-type: none"> - Levroux (6MWc) - Martinerie nord (12,70 MWc) - Martinerie sud (11,90 MWc) - Baraize (12,41MWc) - Saint-Aoustrille (3,9MWc) - Chatillon-Sur-Indre (3,71MWc) - Gournay (12 MWc) - Saint Marcel (4 MWc) - Le Pêchereau (4,99MWc) - Ceaulmont (2,94 MWc) 			<ul style="list-style-type: none"> - Montierchaume (La Malterie; 34,3MWc) - Mâron (37MWc) - Coings (12 MWc) - Saint Cyran du Jambot (17,7MWc) - Velles (97MWc) - La Châtre l'Anglin (7MWc) - Martinerie 3 (15MWc) <p>Projets émergents</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le Pont-Chrétien-Chabenet- Saint Sévère - Villedieu sur Indre - Martinerie 3 - Etrechet - La Chatre l'Anglin - Parnac - Buzançais - Vic sur Nahon (30ha) - Villegongis - Argenton sur Creuse - Arpheuilles - Paudy/Giroux 	
PHOTOVOLTAÏQUE SUR TOITURE (au 1/01/2019)	Nombre (en projets)	1791	159	-	-	-	-
	Puissance (en MWc)	35,72	11,03	-	-	-	-
METHANISATION – BIOGAZ	Nombre (en unités)	5	6	50	Objectifs fixés pour le département de l'Indre	39	4
	Puissance (en MWe)	1,65 + injection	0,8 + injection	5		2,58	/
	Détail des projets :	<ul style="list-style-type: none"> - Fléré-la-rivière (0,15 MWe) - Châtillon-sur-Indre (déchets : 0,780 MWe) - Saint Maur (Villers les ormes) (injection) - Chazelet (injection) - Montchevrier (0,72 MWe) 	<ul style="list-style-type: none"> - Gournay (déchets biogaz - environ 0,8 MWe) - Valencay (injection) - Vatan (injection) - Pérassay (injection) - Selles sur Nahon (cogénération) - Neuvy Pailloux (injection) 			<ul style="list-style-type: none"> - Jeux les Bois (injection) - Ciron (injection) - Argy (injection) - Brion (injection) <p>Dossiers en émergence :</p> <ul style="list-style-type: none"> - St Aoustrille (injection) - Châteauroux - Ciron - Scoury (injection) - CDC EV (injection) - Gournay - Chavin 	
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'aigüe (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)	428,77	250,7	604		136,48	335,5