

		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)	120	33	184	Reprise des chiffres du SRE	31	94
	Puissance (en MW)	299,2	100	509		109,8	358,4
	Détail des projets :	Voir tableaux de bord sur les dossiers éoliens					Voir tableaux de bord sur les dossiers éoliens
PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL	Nombre (en projets)	12	8	-	Sur la base d'un ensoleillement de 2000 h / an – Ratio à partir de l'objectif régional du SRCAE	-	12
	Puissance (en MWc)	97,76	113,58				375
	Détail des projets :	- Chaillac 1 (4,4 MWc) - Argenton/Creuse (0,018 MWc) - Issoudun (7,3 MWc) - Montgivray (4,08 MWc) - Chaillac 2 (11 MWc) - Martinerie nord (14,6 MWc) - Martinerie sud (14,4 MWc) - Levroux (6 MWc) - Baraize (15,58 MWc) - Saint Marcel (4,68 MWc) - Gournay (12 MWc) - Chatillon-Sur-Indre (3,71MWc)	- Saint-Aoustrille (3,9MWc) - Le Pêchereau (4,99MWc) - Ceaulmont (2,94 MWc) - Coings (6 MWc) - Mâron (37MWc) - La Châtre l'Anglin (7MWc) - Martinerie 3 (36 MWc) - Buzançais (15,75 MWc)			- Ciron (21,3 MWc) - Villedieu sur Indre (61,8 MWc) - Parnac flottant (5 MWc) - Eguzon (27 MWc) - Le Blanc (36 MWc) - Villegongis (45 MWc) - Parnac 5 routes (4,99 MWc) - Condé (72 MWc) - Baudres (40,9MWc) - Lignac (41,2 MWc) - Saint Benoit du Sault (11 MWc) - Montgivray (9,45 MWc)	
PHOTOVOLTAÏQUE SUR TOITURE Puissance entre 36 et 250 kW (au 1/07/2021, source Enedis)	Nombre (en projets)	1849		-	-	-	-
	Puissance (en MWc)	55,41		-	-	-	-
METHANISATION – BIOGAZ	Nombre (en unités)	7	10	50	Objectifs fixés pour le département de l'Indre	33	2
	Puissance (en MWe)	2,45 + injection(440Nm3/h)	injection gaz (1940Nm3/h)	5		2,58	
	Détail des projets :	- Fléré-la-rivière (0,15 MWe) - Châtillon-sur-Indre (déchets : 0,780 MWe) - Saint Maur (Villers les ormes) (injection, 200Nm3/h) - Chazelet (injection,130Nm3/h) - Montchevrier (0,72 MWe) - Valencay (injection, 110Nm3/h) - Gournay (déchets biogaz - environ 0,8 MWe)	- Vatan (injection, 150 Nm3/h) - Pérassay (injection, 100Nm3/h) - Selles sur Nahon (cogénération) - Neuvy Pailloux (injection, 120Nm3/h) - Jeux les Bois (injection, 200Nm3/h) - Brion (injection,180Nm3/h) - Argy (injection, 180Nm3/h) - Ciron (110 Nm3/h) - Luçay le Mâle (800Nm3/h) - Chavin (100 Nm3/h)			Extension Valençay (injection) Palluau (cogénération)	
HYDROELECTRICITE	Nombre	3	0	-	dans le cadre du SRCAE (pas de prévision)		
	Puissance (en MW)	87,9	0	90			
	Détail des principaux projets :	- Eguzon : barrage (70,6 MW) - Gargillesse : Roche aux moines (9,3 MW) - Badecon le pin : Roche bat l'aigüe (8 MW)					
TOTAL	Puissance (en MW)	541,92	215,23	604		112,38	733,4