

## TABLEAU DE BORD DES ÉNERGIES RENOUVELABLES DANS L'INDRE (HORS CHALEUR) AU 1<sup>er</sup> novembre 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)
<b>EOLIEN</b>	Nombre (en éoliennes)	109	63	184	Reprise des chiffres du SRE	12	46
	Puissance (en MW)	272,8	164,3	509		71,9	187,6
	Détail des projets :	Voir tableaux de bord sur les dossiers éoliens					
<b>PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL</b>	Nombre (en projets)	10	9	-	Sur la base d'un ensoleillement de 2000 h / an – Ratio à partir de l'objectif régional du SRCAE	-	4
	Puissance (en MWc)	78,2	97,54				164,75
	Détail des projets :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chaillac 1 (4,4 MWc)</li> <li>- Argenton/Creuse (0,018 MWc)</li> <li>- Issoudun (7,3 MWc)</li> <li>- Montgivray (4,08 MWc)</li> <li>- Chaillac 2 (11 MWc)</li> <li>- Martinerie nord (14,6 MWc)</li> <li>- Martinerie sud (14,4 MWc)</li> <li>- Levroux (6 MWc)</li> <li>- Baraize (12,41MWc)</li> <li>- Saint Marcel (4 MWc)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saint-Aoustrille (3,9MWc)</li> <li>- Chatillon-Sur-Indre (3,71MWc)</li> <li>- Gournay (12 MWc)</li> <li>- Le Pêchereau (4,99MWc)</li> <li>- Ceaulmont (2,94 MWc)</li> <li>- Coings (11 MWc)</li> <li>- Mâron (37MWc)</li> <li>- La Châtre l'Anglin (7MWc)</li> <li>- Martinerie 3 (15MWc)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montierchaume (La Malterie; 34,3MWc)</li> <li>- Saint Cyran du Jambot (17,7MWc)</li> <li>- Velles (97MWc)</li> <li>- Buzançais (15,75 MWc)</li> </ul>	
<b>PHOTOVOLTAÏQUE SUR TOITURE</b> Puissance entre 36 et 250 kW (au 1/07/2021, source Enedis)	Nombre (en projets)	1849		-	-	-	-
	Puissance (en MWc)	55,41		-	-	-	-
<b>METHANISATION – BIOGAZ</b>	Nombre (en unités)	5	9	50	Objectifs fixés pour le département de l'Indre	36	2
	Puissance (en MWe)	1,65 + injection	0,8 + injection	5		2,58	/
	Détail des projets :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fléré-la-rivière (0,15 MWe)</li> <li>- Châtillon-sur-Indre (déchets : 0,780 MWe)</li> <li>- Saint Maur (Villers les ormes ) (injection)</li> <li>- Chazelet (injection)</li> <li>- Montchevrier (0,72 MWe)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gournay (déchets biogaz - environ 0,8 MWe)</li> <li>- Valencay (injection)</li> <li>- Vatan (injection)</li> <li>- Pérassay (injection)</li> <li>- Selles sur Nahon (cogénération)</li> <li>- Neuvy Pailloux (injection)</li> <li>- Jeux les Bois (injection)</li> <li>- Brion (injection)</li> <li>- Argy (injection)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciron (injection)</li> <li>- Luçay le Mâle (injection)</li> </ul>	
<b>HYDROELECTRICITE</b>	Nombre	3	0	-	dans le cadre du SRCAE (pas de prévision)		
	Puissance (en MW)	87,9	0	90			
	Détail des principaux projets :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eguzon : barrage (70,6 MW)</li> <li>- Gargillesse : Roche aux moines (9,3 MW)</li> <li>- Badecon le pin : Roche bat l'aigue (8 MW)</li> </ul>					
<b>TOTAL</b>	Puissance (en MW)	495,96	263,49	604		74,48	352,4