

## TABLEAU DE BORD DES ÉNERGIES RENOUVELABLES DANS L'INDRE (HORS CHALEUR) AU 1<sup>er</sup> juillet 2023

		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)	<b>128</b>	<b>48</b>	184	Reprise des chiffres du SRE	8	<b>94</b>
	Puissance (en MW)	<b>323,8</b>	<b>155,2</b>	509		30	<b>386,4</b>
	Détail des projets :	<i>Voir tableaux de bord sur les dossiers éoliens</i>					<i>Voir tableaux de bord sur les dossiers éoliens</i>
<b>PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL</b>	Nombre (en projets)	<b>12</b>	<b>8</b>		Sur la base d'un ensoleillement de 2000 h / an - Ratio à partir de l'objectif régional du SRCAE	-	<b>17</b>
	Puissance (en MWc)	<b>102,74</b>	<b>129,89</b>			<b>495,7</b>	
	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 (15,58 MWc)</li> <li>- Saint Marcel (4,68 MWc)</li> <li>- Gournay (12 MWc)</li> <li>- Chatillon-Sur-Indre (3,71MWc)</li> <li>- Le Pêchereau (4,99MWc)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saint-Aoustrille (3,9MWc)</li> <li>- Ceaulmont (2,94 MWc)</li> <li>- Coings (6 MWc)</li> <li>- Mâron (37MWc)</li> <li>- La Châtre l'Anglin (7MWc)</li> <li>- Martinerie 3 (36 MWc)</li> <li>- Buzançais (15,75 MWc)</li> <li>- Ciron (21,3 MW)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Villedieu sur Indre (61,8 MWc)</li> <li>- Parnac flottant (5 MWc)</li> <li>- Eguzon (27 MWc)</li> <li>- Le Blanc (36 MWc)</li> <li>- Villegongis (45 MWc)</li> <li>- Parnac 5 routes (4,99 MWc)</li> <li>- Condé (72 MWc)</li> <li>- Baudres (40,9MWc)</li> <li>- Lignac (41,2 MWc)</li> <li>- Saint Benoit du Sault (11 MWc)</li> <li>- Montgivray (9,45 MWc)</li> <li>- Dun Le Poellier (24,193MWc)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Heugnes (40,86 MWc)</li> <li>- Saint Civran (6,59 MWc)</li> <li>- Paudy/Giroux (4,8 MWc)</li> <li>- Giroux (7,88 MWc)</li> <li>- Lignac, La champignolle (60,04 MWc)</li> </ul>	
<b>PHOTOVOLTAÏQUE SUR TOITURE</b> Puissance entre 36 et 250 kW (au 1/07/2023, source Enedis)	Nombre (en projets)	<b>2791</b>		-	-	-	-
	Puissance (en MWc)	<b>71,90</b>		-	-	-	-
<b>METHANISATION – BIOGAZ</b>	Nombre (en unités)	<b>7</b>	<b>11</b>	50	Objectifs fixés pour le département de l'Indre	32	<b>2</b>
	Puissance (en MWe)	2,45 + injection(440Nm3/h)	<b>injection gaz (1940Nm3/h)</b>	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, 200Nm3/h)</li> <li>- Chazelet (injection, 130Nm3/h)</li> <li>- Montchevrier (0,72 MWe)</li> <li>- Valençay (injection, 110Nm3/h)</li> <li>- Gournay (déchets biogaz - environ 0,8 MWe)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vatan (injection, 150 Nm3/h)</li> <li>- Pérassay (injection, 100Nm3/h)</li> <li>- Selles sur Nahon (cogénération)</li> <li>- Neuvy Pailloux (injection, 120Nm3/h)</li> <li>- Jeux les Bois (injection, 200Nm3/h)</li> <li>- Brion (injection, 180Nm3/h)</li> <li>- Argy (injection, 180Nm3/h)</li> <li>- Ciron (110 Nm3/h)</li> <li>- Luçay le Mâle (800Nm3/h)</li> <li>- Chavin (100 Nm3/h)</li> <li>- Palluau (cogénération)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Extension Valençay (injection)</li> <li>- Saint Aoustrille (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>- Gargilesse : 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)	587,99	286,74	604		32,58	882,1