



Arrêté n° 41-2025-05-26-00001

Portant pour arrêt de la cartographie des zones d'accélération pour l'implantation d'installations terrestres de production d'énergies renouvelables ainsi que de leurs ouvrages connexes sur le territoire départemental

Le référent préfectoral unique à l'instruction des projets d'énergies renouvelables et des projets industriels nécessaires à la transition énergétique de Loir-et-Cher,

Vu le code de l'urbanisme ;

Vu le code général des collectivités territoriales ;

Vu le code de l'énergie, notamment ses articles L. 141-5-2 et L. 141-5-3 ;

Vu la décision préfectorale du 24 juin 2024 portant désignation de Monsieur Faustin GADEN en tant que référent préfectoral unique à l'instruction des projets de développement des énergies renouvelables et des projets industriels nécessaires à la transition énergétique du département de Loir-et-Cher ;

Vu les délibérations transmises avant le 30 juillet 2024 par les communes de Loir-et-Cher portant approbation des zones d'accélération pour la production d'énergies renouvelables ;

Vu la saisie de ces zones par les communes sur le portail cartographique national dédié ;

Vu la conférence territoriale du 22 juillet 2024 ;

Vu la saisine pour avis du comité régional de l'énergie (CRÉ) du 9 août 2024 ;

Vu l'avis du comité régional de l'énergie (CRÉ) du 23 septembre 2024 ;

Vu les compléments apportés à la cartographie des zones d'accélération à la suite de cet avis ;

Considérant que la loi n° 2023-175 du 10 mars 2023 relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables prévoit que les communes puissent définir des zones d'accélération pour l'implantation d'installations terrestres de production d'énergies renouvelables ainsi que de leurs ouvrages connexes sur le territoire ;

Considérant que ces zones contribuent à la solidarité entre les territoires et à la sécurisation de l'approvisionnement défini au 2° de l'article L. 100-1 du code de l'énergie ;

Considérant que les zones proposées doivent permettre d'accélérer la production d'énergies renouvelables au sens de l'article L. 211-2 du code de l'énergie sur le territoire concerné pour atteindre, à terme, les objectifs énergétiques français ;

Considérant que l'État a mis à disposition des communes l'ensemble des éléments nécessaires à la bonne définition de ces zones au travers d'un outil cartographique en ligne ;

Considérant que cet outil cartographique permet aussi aux communes de définir ces zones et de transmettre ces cartographies ainsi proposées au référent préfectoral dans le département ;

Considérant les modalités d'information sur la démarche de planification de l'énergie déployées par l'État, en particulier les réunions et guides mis à disposition ;

Considérant les corrections apportées par les communes pour supprimer les erreurs manifestes des zones d'accélération afin de les rendre éligibles ;

Considérant que la définition des zones d'accélération transmises est conforme aux dispositions du I de l'article L. 141-5-3 du code de l'énergie qui prévoit que, après concertation du public selon des modalités qu'elles déterminent librement, les communes identifient, par délibération du conseil municipal, des zones d'accélération pour l'implantation d'installations terrestres de production d'énergies renouvelables ainsi que de leurs ouvrages connexes et les transmettent au référent préfectoral unique et à l'établissement public de coopération intercommunale dont elles sont membres,

ARRÊTE

Article 1 : Les zones d'accélération transmises par les communes avant le 30 juillet 2024 résultant du travail prévu au 1^o et 2^o du II du L. 141-5-3 du code de l'énergie sont arrêtées. La liste des communes ayant défini, par délibération du conseil municipal, ces zones d'accélération figurant dans la cartographie départementale ainsi que la surface totale de ces zones d'accélération par type d'énergie renouvelable dans chaque commune figurent en annexe du présent arrêté.

La cartographie départementale de ces zones détaillée par commune et par filière énergétique, est consultable sur le site internet des services de l'État du département de Loir-et-Cher à l'adresse suivante :

<https://carto2.geo-ide.din.developpement-durable.gouv.fr/frontoffice/?map=2e2a44db-163c-4813-b561-6f4423016782>

Article 2 : Publication

Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de Loir-et-Cher.

Article 3 : Délais et voies de recours

La présente décision peut faire l'objet d'un recours contentieux auprès du tribunal administratif d'Orléans soit :

- Directement, en l'absence de recours préalable, dans le délai de deux mois à compter de sa publication ;

- À l'issue d'un recours préalable, dans les deux mois à compter de la date de notification de la réponse obtenue de l'administration, ou au terme d'un silence gardé par celle-ci pendant deux mois à compter de la réception de la demande.

Ce recours contentieux peut être adressé par voie postale ou par l'application informatique Télérecours, accessible par le lien : <https://www.telerecours.fr>.

Article 4 : Exécution

Le directeur départemental des territoires de Loir-et-Cher et les maires sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Blois, le 27.05.2025

Le secrétaire général,
référé préfectoral unique,

Faustin GADEN

Annexe : liste des ZAENR arrêtées par commune et par filière

code insee	Commune	Filière	Surface (ha)
41003	Areines	Solaire photovoltaïque	15,41
41004	Artins	Biométhane	1,39
		Solaire photovoltaïque	118,84
41007	Authon	Géothermie	0,06
		Solaire photovoltaïque	30,11
41008	Avaray	Bois-énergie / Biomasse	6,11
		Géothermie	98,81
		Solaire photovoltaïque	102,61
41009	Averdon	Solaire photovoltaïque	0,11
41012	Baillou	Bois-énergie / Biomasse	1 958,24
		Géothermie	1 958,24
		Solaire photovoltaïque	1 958,24
		Solaire thermique	1 958,24
41014	Beauchêne	Géothermie	1 001,31
		Solaire photovoltaïque	1 001,31
41017	Binas	Géothermie	2 630,84
		Solaire photovoltaïque	2 661,04
41018	Blois	Bois-énergie / Biomasse	3 763,86
		Biométhane	66,49
		Éolien	3 545,00
		Géothermie	3 763,86
		Hydroélectricité	3 763,86
		Solaire photovoltaïque	7 527,72
		Solaire thermique	3 763,86
		41024	Boursay
41031	Cellettes	Géothermie	1,70
		Solaire photovoltaïque	7,09
		41038	La Chapelle-Montmartin
41041	La Chapelle-Vicomtesse	Biométhane	1 542,87
		Éolien	87,44
		Géothermie	1 542,87
		Hydroélectricité	1 542,87
		Solaire photovoltaïque	1 542,87
41043	Châtillon-sur-Cher	Bois-énergie / Biomasse	1 437,25
		Biométhane	1 437,25
		Éolien	1 287,24
		Géothermie	1 437,25
		Hydroélectricité	1 437,25
		Solaire photovoltaïque	1 437,25
		Solaire thermique	1 437,25
41049	Chémery	Solaire photovoltaïque	37,72
41051	Chissay-en-Touraine	Solaire photovoltaïque	7,14
41053	Choue	Géothermie	3 661,39
		Solaire photovoltaïque	3 661,39
		Solaire thermique	3 661,39
41054	Choussy	Géothermie	71,89
		Solaire photovoltaïque	356,12
		Solaire thermique	70,51

code insee	Commune	Filière	Surface (ha)
41055	Valloire-sur-Cisse	Solaire photovoltaïque	70,40
41059	Le Controis-en-Sologne	Bois-énergie / Biomasse	10 075,44
		Biométhane	202,15
		Géothermie	10 075,44
		Solaire photovoltaïque	10 110,72
41060	Cormenon	Solaire photovoltaïque	0,48
41062	Coudes	Solaire photovoltaïque	110,20
41063	Couffy	Solaire photovoltaïque	3,36
41066	Courbouzon	Géothermie	773,44
		Solaire photovoltaïque	773,44
41067	Cour-Cheverny	Solaire photovoltaïque	65,59
41070	Vallée-de-Ronsard	Bois-énergie / Biomasse	38,12
		Géothermie	38,76
		Hydroélectricité	1,85
		Solaire photovoltaïque	13,08
41072	Crucheray	Solaire photovoltaïque	0,30
41073	Danzé	Biométhane	91,11
		Solaire photovoltaïque	8 551,70
41075	Droué	Biométhane	1 987,11
		Solaire photovoltaïque	2 004,95
41079	Les Essarts	Solaire photovoltaïque	903,51
41080	Faverolles-sur-Cher	Solaire photovoltaïque	20,16
41081	Faye	Solaire photovoltaïque	0,22
41087	Fontaine-les-Coteaux	Biométhane	2 210,28
		Solaire photovoltaïque	2 210,28
41088	Fontaine-Raoul	Géothermie	2 200,39
		Hydroélectricité	2 200,39
		Solaire photovoltaïque	2 200,39
		Solaire photovoltaïque	2 200,39
41091	Fossé	Biométhane	6,44
		Solaire photovoltaïque	45,00
41094	Fresnes	Solaire photovoltaïque	18,60
41095	Fréteval	Hydroélectricité	0,31
		Solaire photovoltaïque	5,11
41096	Le Gault-du-Perche	Bois-énergie / Biomasse	2 829,58
		Biométhane	2 829,58
		Géothermie	2 829,58
		Solaire photovoltaïque	5 659,16
41097	Gièvres	Géothermie	0,73
		Solaire photovoltaïque	217,72
41100	Les Hayes	Bois-énergie / Biomasse	1 585,37
		Éolien	4,26
		Géothermie	1 585,37
		Solaire photovoltaïque	1 585,37
41101	Herbault	Solaire photovoltaïque	1 322,39
41103	Huisseau-en-Beauce	Solaire photovoltaïque	280,57
41106	Lamotte-Beuvron	Biométhane	6,57
		Solaire photovoltaïque	2 336,75
41108	Lancôme	Solaire photovoltaïque	0,70
41110	Langon-sur-Cher	Solaire photovoltaïque	66,38

Annexe : liste des ZAENR arrêtées par communes et par filières

code insee	Commune	Filière	Surface (ha)
41003	Areines	Solaire photovoltaïque	15,41
41004	Artins	Biométhane	1,39
		Solaire photovoltaïque	118,84
41007	Authon	Géothermie	0,06
		Solaire photovoltaïque	30,11
41008	Avaray	Bois-énergie / Biomasse	6,11
		Géothermie	98,81
		Solaire photovoltaïque	102,61
41009	Averdon	Solaire photovoltaïque	0,11
41012	Baillou	Bois-énergie / Biomasse	1 958,24
		Géothermie	1 958,24
		Solaire photovoltaïque	1 958,24
		Solaire thermique	1 958,24
41014	Beauchêne	Géothermie	1 001,31
		Solaire photovoltaïque	1 001,31
41017	Binas	Géothermie	2 630,84
		Solaire photovoltaïque	2 661,04
41018	Blois	Bois-énergie / Biomasse	3 763,86
		Biométhane	66,49
		Éolien	3 545,00
		Géothermie	3 763,86
		Hydroélectricité	3 763,86
		Solaire photovoltaïque	7 527,72
		Solaire thermique	3 763,86
		Solaire thermique	3 763,86
41024	Boursay	Bois-énergie / Biomasse	2 262,80
		Géothermie	2 262,80
		Solaire photovoltaïque	2 305,87
41031	Cellettes	Géothermie	1,70
		Solaire photovoltaïque	7,09
41038	La Chapelle-Montmartin	Solaire photovoltaïque	35,65
41041	La Chapelle-Vicomtesse	Biométhane	1 542,87
		Éolien	87,44
		Géothermie	1 542,87
		Hydroélectricité	1 542,87
		Solaire photovoltaïque	1 542,87
41043	Châtillon-sur-Cher	Bois-énergie / Biomasse	1 437,25
		Biométhane	1 437,25
		Éolien	1 287,24
		Géothermie	1 437,25
		Hydroélectricité	1 437,25
		Solaire photovoltaïque	1 437,25
		Solaire thermique	1 437,25
		Solaire thermique	1 437,25
41049	Chémery	Solaire photovoltaïque	37,72
41051	Chissay-en-Touraine	Solaire photovoltaïque	7,14
41053	Choue	Géothermie	3 661,39
		Solaire photovoltaïque	3 661,39
		Solaire thermique	3 661,39
41054	Choussy	Géothermie	71,89
		Solaire photovoltaïque	356,12
		Solaire thermique	70,51

code insee	Commune	Filière	Surface (ha)
41055	Valloire-sur-Cisse	Solaire photovoltaïque	70,40
41059	Le Controis-en-Sologne	Bois-énergie / Biomasse	10 075,44
		Biométhane	202,15
		Géothermie	10 075,44
		Solaire photovoltaïque	10 110,72
41060	Cormenon	Solaire photovoltaïque	0,48
41062	Couddes	Solaire photovoltaïque	110,20
41063	Couffy	Solaire photovoltaïque	3,36
41066	Courbouzon	Géothermie	773,44
		Solaire photovoltaïque	773,44
41067	Cour-Cheverny	Solaire photovoltaïque	65,59
41070	Vallée-de-Ronsard	Bois-énergie / Biomasse	38,12
		Géothermie	38,76
		Hydroélectricité	1,85
		Solaire photovoltaïque	13,08
41072	Crucheray	Solaire photovoltaïque	0,30
41073	Danzé	Biométhane	91,11
		Solaire photovoltaïque	8 551,70
41075	Droué	Biométhane	1 987,11
		Solaire photovoltaïque	2 004,95
		Solaire photovoltaïque	903,51
41079	Les Essarts	Solaire photovoltaïque	903,51
41080	Faverolles-sur-Cher	Solaire photovoltaïque	20,16
41081	Faye	Solaire photovoltaïque	0,22
41087	Fontaine-les-Coteaux	Biométhane	2 210,28
		Solaire photovoltaïque	2 210,28
41088	Fontaine-Raoul	Géothermie	2 200,39
		Hydroélectricité	2 200,39
		Solaire photovoltaïque	2 200,39
41091	Fossé	Biométhane	6,44
		Solaire photovoltaïque	45,00
41094	Fresnes	Solaire photovoltaïque	18,60
41095	Fréteval	Hydroélectricité	0,31
		Solaire photovoltaïque	5,11
41096	Le Gault-du-Perche	Bois-énergie / Biomasse	2 829,58
		Biométhane	2 829,58
		Géothermie	2 829,58
		Solaire photovoltaïque	5 659,16
41097	Gièvres	Géothermie	0,73
		Solaire photovoltaïque	217,72
41100	Les Hayes	Bois-énergie / Biomasse	1 585,37
		Éolien	4,26
		Géothermie	1 585,37
		Solaire photovoltaïque	1 585,37
41101	Herbault	Solaire photovoltaïque	1 322,39
41103	Huisseau-en-Beauce	Solaire photovoltaïque	280,57
41106	Lamotte-Beuvron	Biométhane	6,57
		Solaire photovoltaïque	2 336,75
41108	Lancôme	Solaire photovoltaïque	0,70
41110	Langon-sur-Cher	Solaire photovoltaïque	66,38

code insee	Commune	Filière	Surface (ha)
41112	Lassay-sur-Croisne	Bois-énergie / Biomasse	264,13
		Biométhane	264,13
		Géothermie	264,13
		Hydroélectricité	264,13
		Solaire photovoltaïque	264,13
		Solaire thermique	264,13
41115	Lignièrès	Solaire photovoltaïque	10,29
41116	Lisle	Solaire photovoltaïque	45,48
41119	Lorges	Solaire photovoltaïque	9,57
41122	Maray	Éolien	2 510,15
		Solaire photovoltaïque	2 911,72
41123	Marchenoir	Solaire photovoltaïque	6,20
41126	Mareuil-sur-Cher	Géothermie	3 188,95
		Solaire photovoltaïque	3 217,26
41130	Maves	Solaire photovoltaïque	43,96
41139	Meusnes	Bois-énergie / Biomasse	1 349,95
		Biométhane	1 349,95
		Géothermie	1 349,95
		Solaire photovoltaïque	815,75
41141	Moisy	Solaire photovoltaïque	1,21
41142	Valencisse	Géothermie	3,50
		Solaire photovoltaïque	45,61
41143	Mondoubleau	Bois-énergie / Biomasse	483,63
		Géothermie	483,63
		Solaire photovoltaïque	97,46
41144	Monteaux	Bois-énergie / Biomasse	623,79
		Géothermie	1 247,40
		Solaire photovoltaïque	623,88
		Solaire thermique	623,70
41153	Montrouveau	Solaire photovoltaïque	1 784,72
41154	Morée	Hydroélectricité	0,54
		Solaire photovoltaïque	42,58
41156	Mulsans	Solaire photovoltaïque	26,65
41157	Mur-de-Sologne	Solaire photovoltaïque	852,38
41158	Naveil	Solaire photovoltaïque	341,86
41161	Nouan-le-Fuzelier	Solaire photovoltaïque	8 935,68
41167	Veuzain-sur-Loire	Solaire photovoltaïque	140,04
		Solaire thermique	0,27
41168	Orçay	Solaire photovoltaïque	26,97
41171	Oucques La Nouvelle	Solaire photovoltaïque	43,17
41172	Ouzouer-le-Doyen	Éolien	160,99
41173	Beauce la Romaine	Éolien	92,23
		Géothermie	2,86
		Solaire photovoltaïque	79,90
		Solaire thermique	0,05
41176	Pierrefitte-sur-Sauldre	Géothermie	7 487,64
		Hydroélectricité	7 487,64
		Solaire photovoltaïque	22 462,91
41177	Le Plessis-Dorin	Solaire photovoltaïque	7,73
41185	Pruniers-en-Sologne	Solaire photovoltaïque	0,48

code insee	Commune	Filière	Surface (ha)
41194	Romorantin-Lanthenay	Bois-énergie / Biomasse	19,46
		Géothermie	34,97
		Solaire photovoltaïque	283,41
		Solaire thermique	283,25
41198	Saint-Aignan	Bois-énergie / Biomasse	1 816,78
		Biométhane	1 816,78
		Géothermie	1 816,78
		Hydroélectricité	1 816,78
		Solaire photovoltaïque	1 816,78
		Solaire thermique	1 816,78
41203	Saint-Bohaire	Géothermie	103,88
		Solaire photovoltaïque	47,41
41204	Saint-Claude-de-Diray	Géothermie	7,80
		Solaire photovoltaïque	1,62
41206	Saint-Denis-sur-Loire	Solaire photovoltaïque	1 099,41
41207	Saint-Dyé-sur-Loire	Bois-énergie / Biomasse	0,71
		Solaire photovoltaïque	1,19
41209	Saint-Firmin-des-Prés	Bois-énergie / Biomasse	0,02
		Géothermie	128,09
		Hydroélectricité	29,53
		Solaire photovoltaïque	128,46
		Solaire thermique	127,42
41211	Saint-Georges-sur-Cher	Solaire photovoltaïque	30,40
41212	Saint-Gervais-la-Forêt	Bois-énergie / Biomasse	325,26
		Géothermie	323,32
		Solaire photovoltaïque	325,84
		Solaire thermique	322,75
41213	Saint-Gourgon	Éolien	100,52
		Géothermie	1 021,64
		Solaire photovoltaïque	1 021,64
		Solaire thermique	1 021,64
41216	Saint-Jean-Froidmentel	Hydroélectricité	0,47
		Solaire photovoltaïque	44,51
41218	Saint-Julien-sur-Cher	Solaire photovoltaïque	66,69
41219	Saint-Laurent-des-Bois	Solaire photovoltaïque	1 839,59
41221	Saint-Léonard-en-Beauce	Solaire photovoltaïque	1,34
41223	Saint-Lubin-en-Vergonnois	Solaire photovoltaïque	87,08
41224	Saint-Marc-du-Cor	Bois-énergie / Biomasse	1 300,40
		Biométhane	1 300,40
		Géothermie	1 300,40
		Solaire photovoltaïque	1 300,40
		Solaire thermique	1 300,40
41225	Saint-Martin-des-Bois	Bois-énergie / Biomasse	3 713,58
		Biométhane	3 713,58
		Géothermie	3 713,58
		Solaire photovoltaïque	7 427,15
41226	Saint-Ouen	Solaire photovoltaïque	54,23
41234	Santenay	Bois-énergie / Biomasse	3 054,55
		Géothermie	6 109,11
		Solaire photovoltaïque	9 163,66

code insee	Commune	Filière	Surface (ha)
41235	Sargé-sur-Braye	Bois-énergie / Biomasse	4 212,48
		Géothermie	4 218,39
		Solaire photovoltaïque	4 212,76
41237	Sassay	Solaire photovoltaïque	8,74
41238	Savigny-sur-Braye	Solaire photovoltaïque	6 746,09
41239	Seigy	Géothermie	0,58
41242	Selles-sur-Cher	Solaire photovoltaïque	5,26
41243	Selommes	Géothermie	2 809,50
		Solaire photovoltaïque	2 809,50
41248	Couëtron-au-Perche	Bois-énergie / Biomasse	8 618,36
		Solaire photovoltaïque	17 236,71
41249	Souesmes	Bois-énergie / Biomasse	9 987,74
		Géothermie	9 987,74
		Hydroélectricité	9 987,74
		Solaire photovoltaïque	9 987,74
		Solaire thermique	19 975,48
41250	Sougé	Géothermie	206,34
		Solaire photovoltaïque	767,81
41254	Le Temple	Solaire photovoltaïque	1 392,80
		Solaire thermique	1 338,00
41256	Theillay	Solaire photovoltaïque	26,83
41267	Vallières-les-Grandes	Bois-énergie / Biomasse	4 080,41
		Biométhane	1 143,64
		Géothermie	4 080,41
		Solaire photovoltaïque	4 204,25
		Solaire thermique	4 080,41
41276	Villebarou	Éolien	60,31
		Solaire photovoltaïque	111,39
41279	Villedieu-le-Château	Solaire photovoltaïque	37,97
41280	Villefranche-sur-Cher	Solaire photovoltaïque	99,25
41282	Villeherviers	Solaire photovoltaïque	0,05
41287	Villerable	Solaire photovoltaïque	2,19
41295	Vincuil	Solaire photovoltaïque	8,17
41296	Vouzon	Solaire photovoltaïque	138,18
Total Résultat			424 787,12

Les Zones d'Accélération des Energies Renouvelables (ZAER) Biomasse

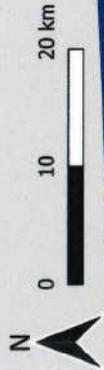
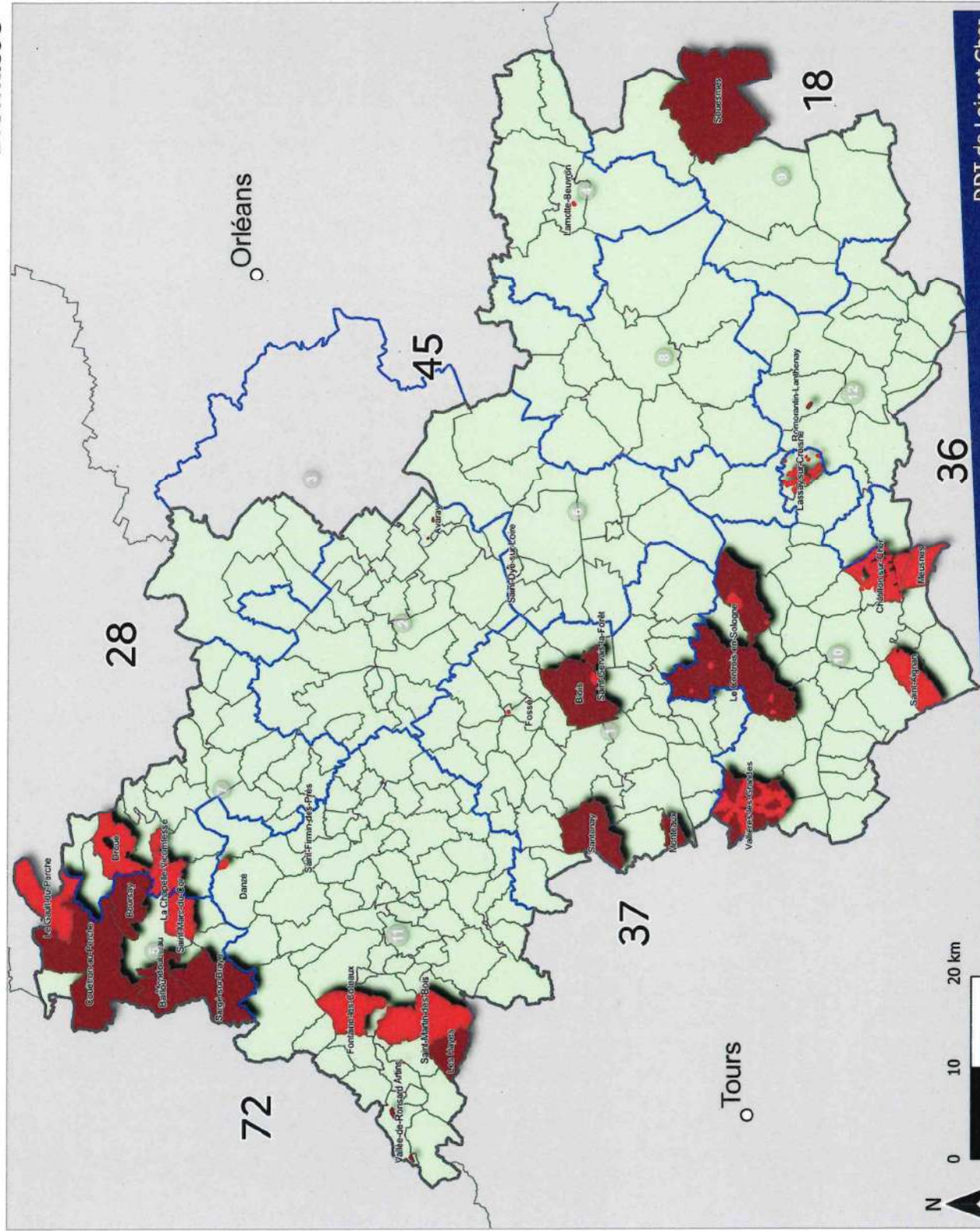
Developpement durable

Légende

- Biomasse
- Biométhane
- Limites des communes
- Limites département

Les EPC

- 1 - Agglopolys
- 2 - Beauce Val de Loire
- 3 - Terres du Val de Loire
- 4 - Coeur de Sologne
- 5 - Collines du Perche
- 6 - Grand Chambord
- 7 - Perche et Haut Vendômois
- 8 - Sologne des Etangs
- 9 - Sologne des Rivières
- 10 - Val-de-Cher-Contrôis
- 11 - Territoires Vendômois
- 12 - Romorantinois et Monestois



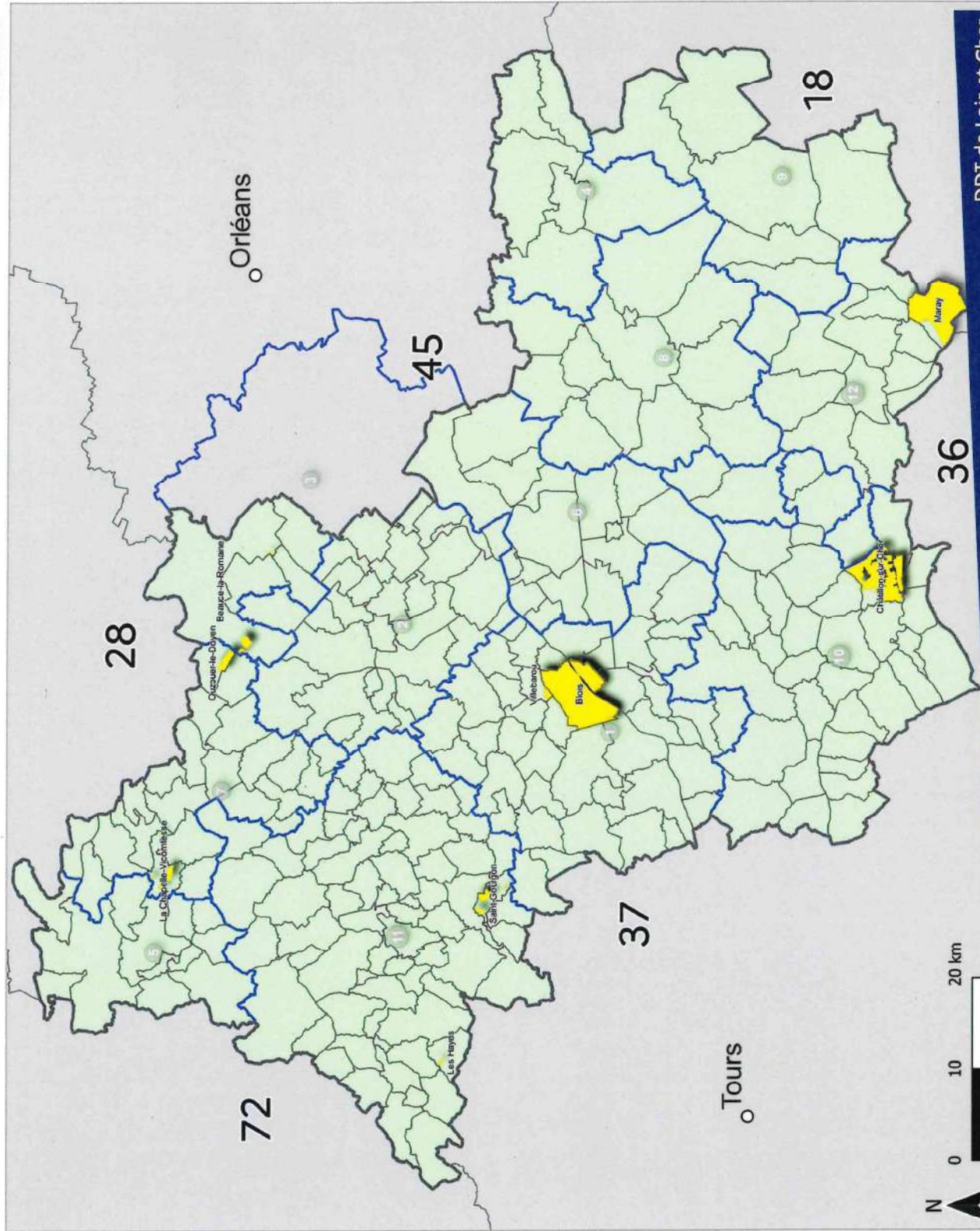
DDT41 SAT - 24 mai 2025
45GN - DDT41/SAT
Doc: Atlas_ZAER_41_Version_Sans_Symbole.qgz

Les Zones d'Accélération des Energies Renouvelables (ZAER) Eolien

Developpement durable

Légende

-  Eolien
-  Limites des communes
-  Limites département
- Les EPCI**
-  1 - Agglopolys
-  2 - Beauce Val de Loire
-  3 - Terres du Val de Loire
-  4 - Coeur de Sologne
-  5 - Collines du Perche
-  6 - Grand Chambord
-  7 - Perche et Haut Vendômois
-  8 - Sologne des Etangs
-  9 - Sologne des Rivières
-  10 - Val-de-Cher-Controis
-  11 - Territoires Vendômois
-  12 - Romorantinois et Monestois



DDT41 SAT - 24 mars 2025
SIGN - DDT41/SAT
Doc Atlas_ZAER_41_Version_Sans_Symbole.qgz

Les Zones d'Accélération des Energies Renouvelables (ZAER) Géothermie

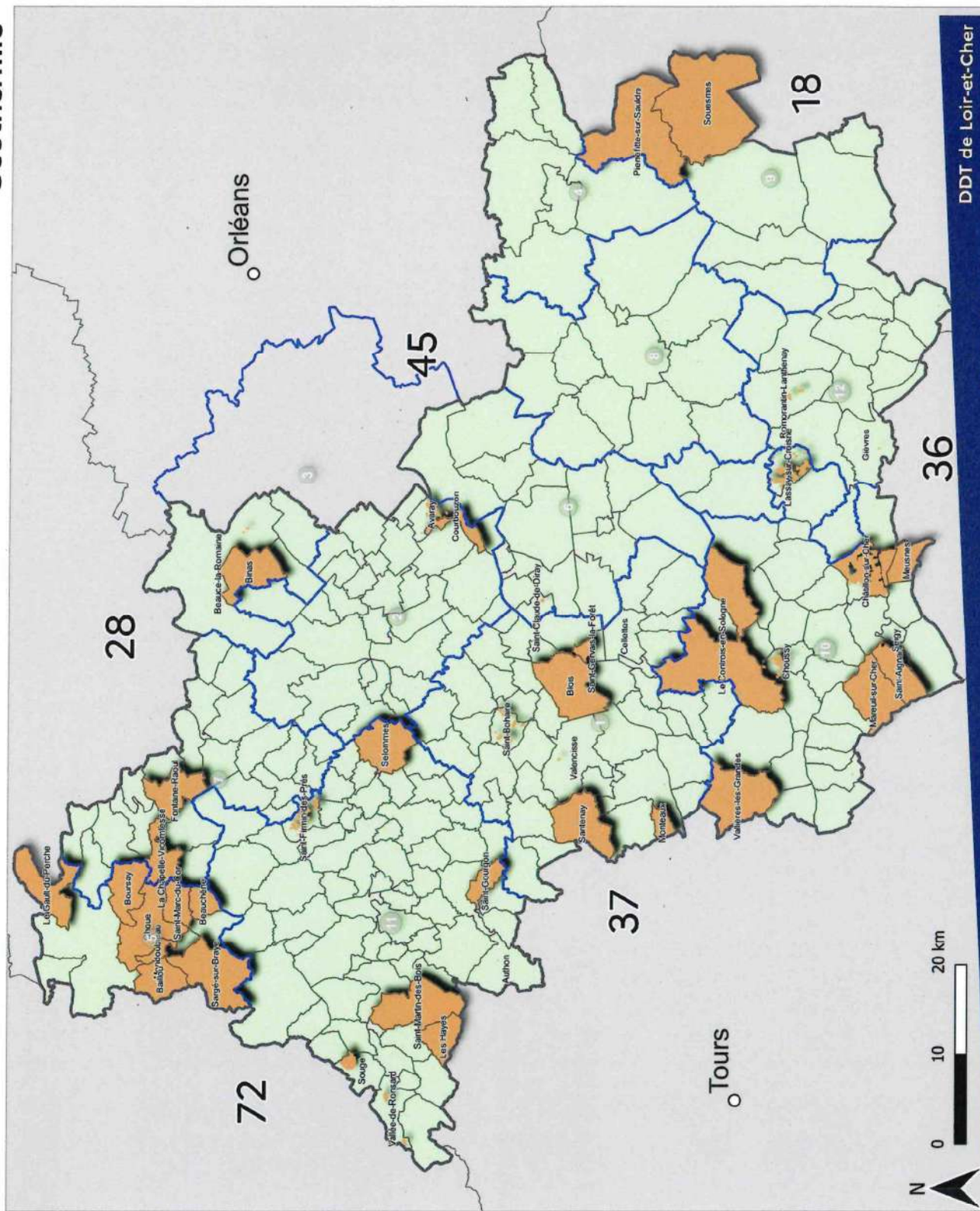
Developpement durable

Légende

-  Géothermie
-  Limites des communes
-  Limites département

Les EPCI

-  1 - Agglopolys
-  2 - Beauce Val de Loire
-  3 - Terres du Val de Loire
-  4 - Coeur de Sologne
-  5 - Collines du Perche
-  6 - Grand Chambord
-  7 - Perche et Haut Vendômois
-  8 - Sologne des Etangs
-  9 - Sologne des Rivières
-  10 - Val-de-Cher-Contrôis
-  11 - Territoires Vendômois
-  12 - Romorantinois et Monestois



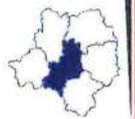
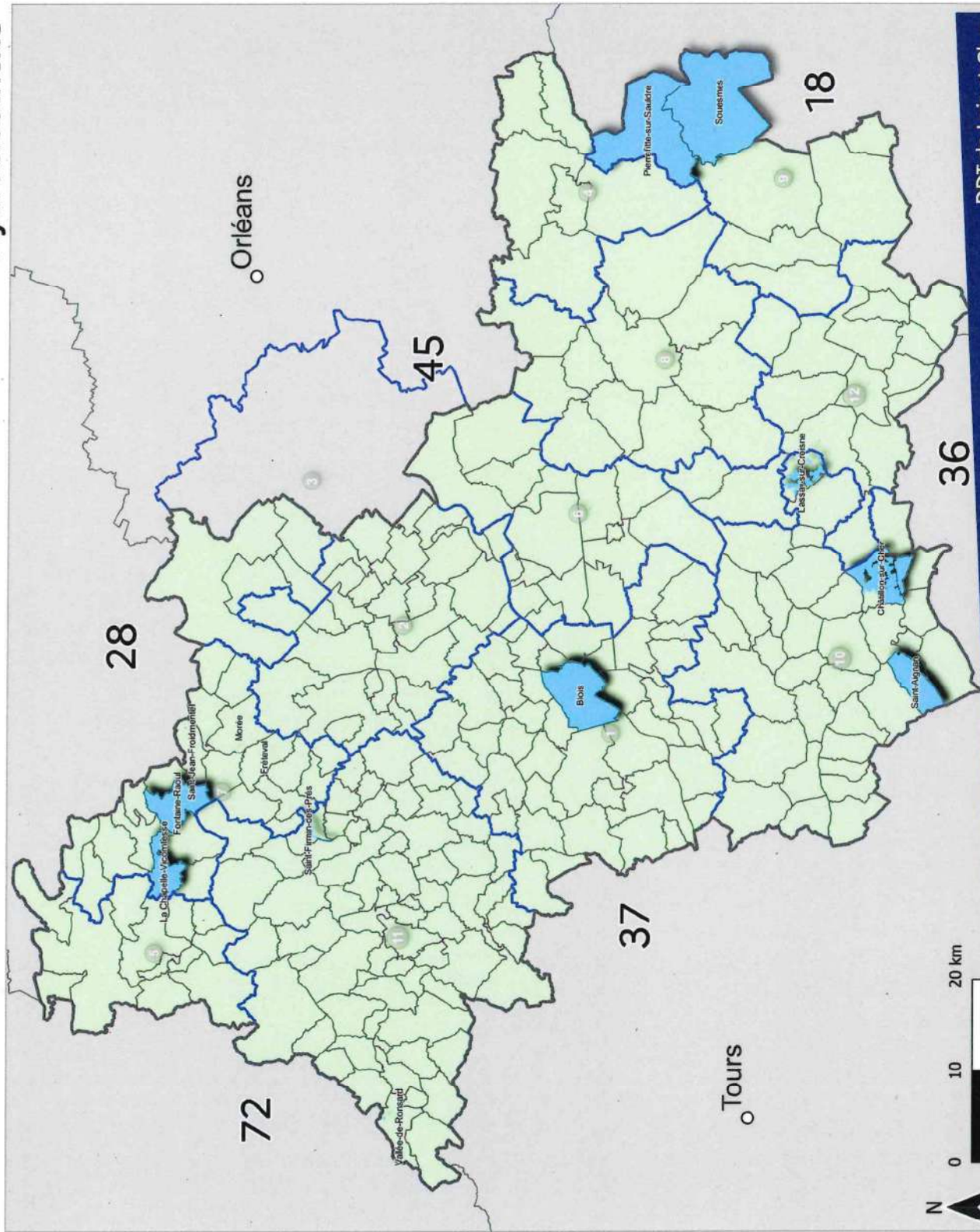
DDT 41 SAT - 24 mars 2025
©IGN - DDT 41/SAT
Doc: Atlas_ZAER_41_Version_Sans_Symbole.ogz

Les Zones d'Accélération des Énergies Renouvelables (ZAER) Hydroélectricité

Developpement durable

Légende

-  Hydroélectricité
-  Limites des communes
-  Limites département
- Les EPCI**
-  1 - Agglopolys
-  2 - Beauce Val de Loire
-  3 - Terres du Val de Loire
-  4 - Cœur de Sologne
-  5 - Collines du Perche
-  6 - Grand Chambord
-  7 - Perche et Haut Vendômois
-  8 - Sologne des Etangs
-  9 - Sologne des Rivières
-  10 - Val-de-Cher-Controls
-  11 - Territoires Vendômois
-  12 - Fomorantinois et Monestois



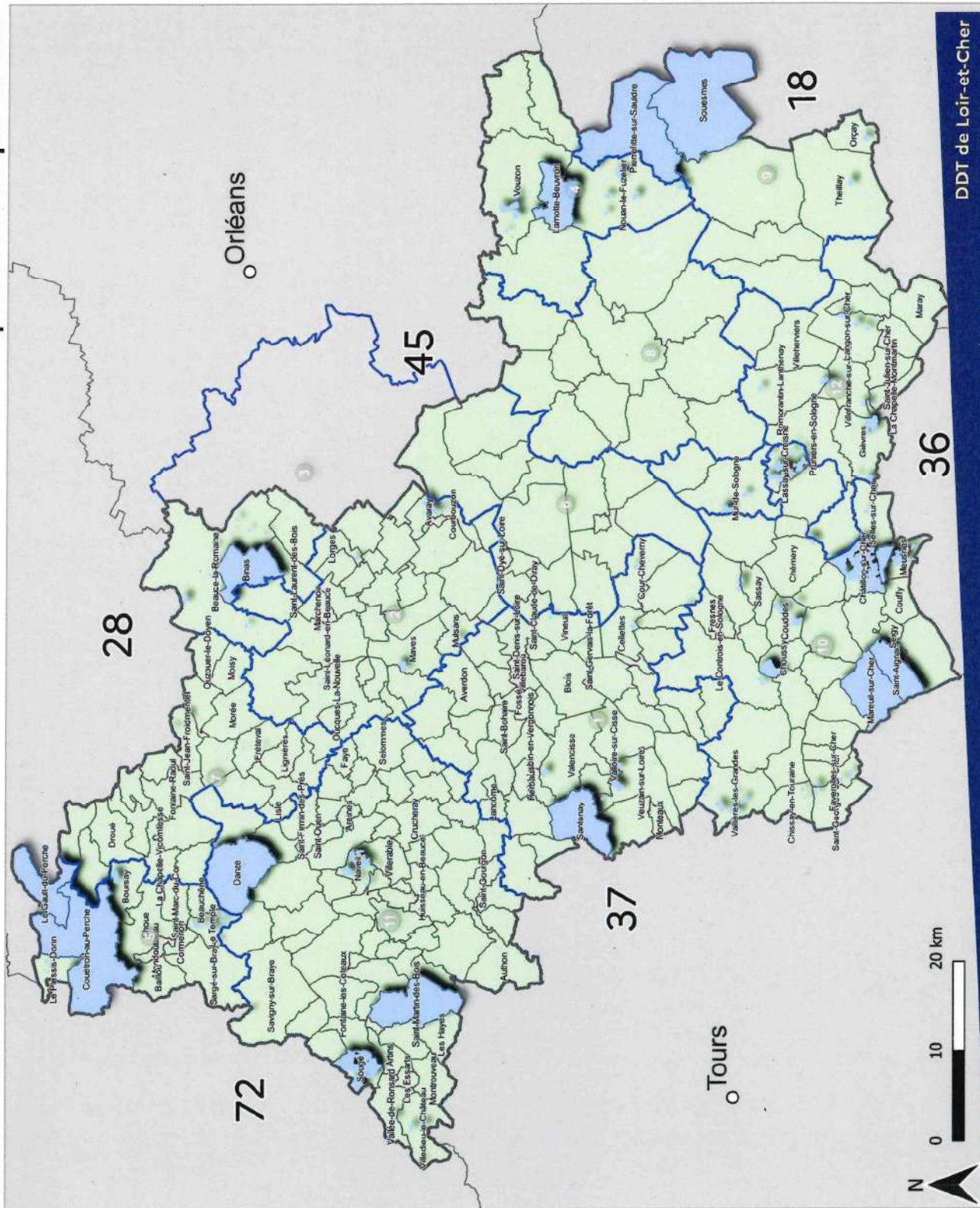
DDT 41 SAT - 24 mars 2025
SIGN - DDT 41 IS AT
Doc. Atlas_ZAER_41_Version_Sans_Symbole.egg

Les Zones d'Accélération des Energies Renouvelables (ZAER) Solaire photovoltaïque au sol

Developpement durable

Légende

-  Solaire photovoltaïque au sol
-  Limites des communes
-  Limites département
- Les EPCI**
-  1 - Agglopolys
-  2 - Beauce Val de Loire
-  3 - Terres du Val de Loire
-  4 - Coeur de Sologne
-  5 - Collines du Perche
-  6 - Grand Chambord
-  7 - Perche et Haut Vendômois
-  8 - Sologne des Etangs
-  9 - Sologne des Rivières
-  10 - Val-de-Cher-Contrôis
-  11 - Territoires Vendômois
-  12 - Romorantinois et Monestois



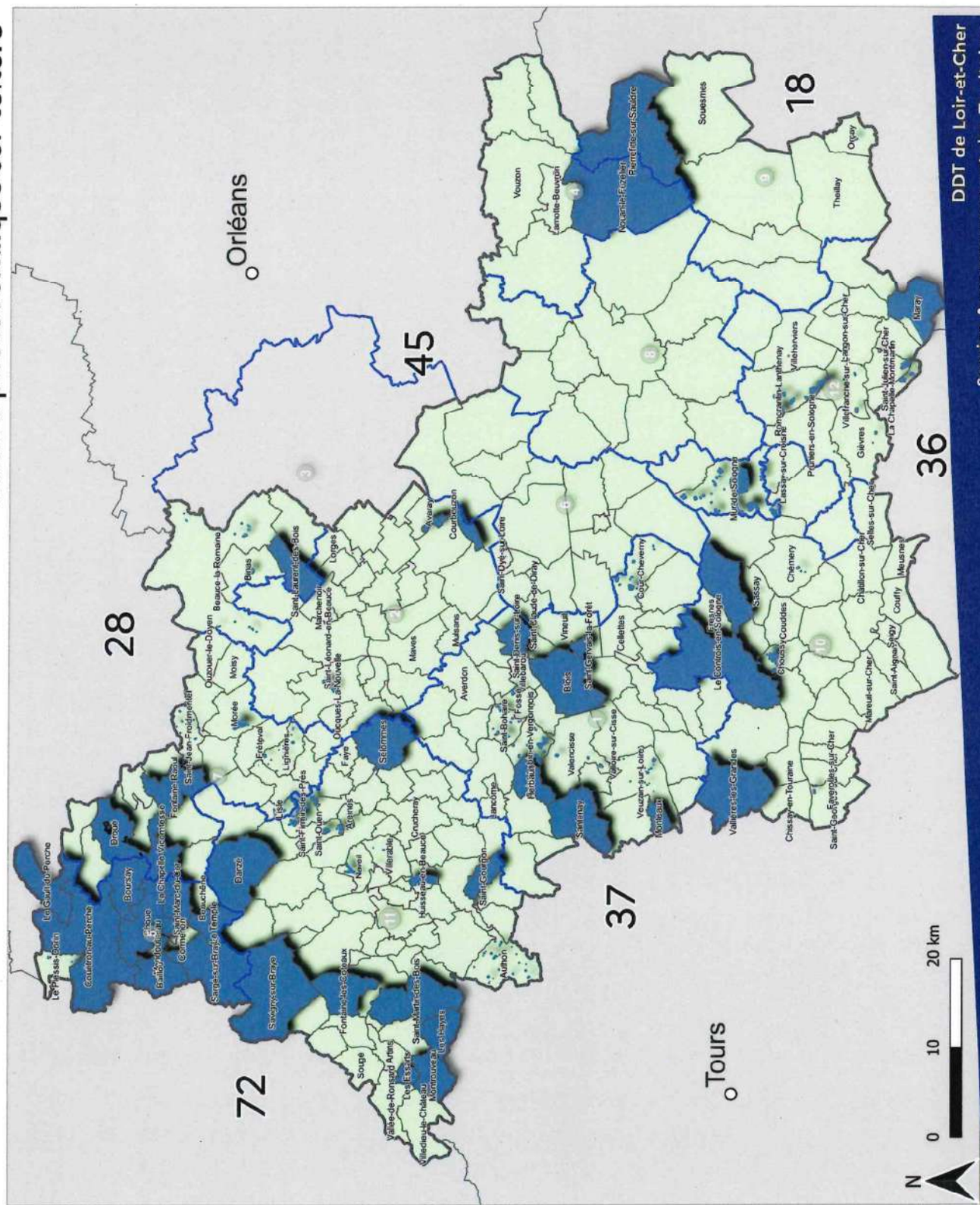
DDT41 SAT - 24 mai, 2025
eIGN - DDT41SAT
Doc. Atlas_ZAER_41_Version_Sans_Symbole.qgz

Les Zones d'Accélération des Energies Renouvelables (ZAER) Solaire photovoltaïque sur toiture

Developpement durable

Légende

-  Solaire photovoltaïque sur toiture
-  Limites des communes
-  Limites département
- Les EPCI**
-  1 - Agglopolys
-  2 - Beauce Val de Loire
-  3 - Terres du Val de Loire
-  4 - Coeur de Sologne
-  5 - Collines du Perche
-  6 - Grand Chambord
-  7 - Perche et Haut Vendômois
-  8 - Sologne des Etangs
-  9 - Sologne des Rivières
-  10 - Val-de-Cher-Contrôis
-  11 - Territoires Vendômois
-  12 - Romorantinois et Monestois



DDT41 SAT - 24 mars 2025
 ©IGN - DDT41/SAT
 Doc. Atlas_ZAER_41_Version_Sans_Symbole.qgz

Les Zones d'Accélération des Energies Renouvelables (ZAER) Solaire photovoltaïque: ombrière

Developpement durable

Légende

Solaire photovoltaïque: ombrière

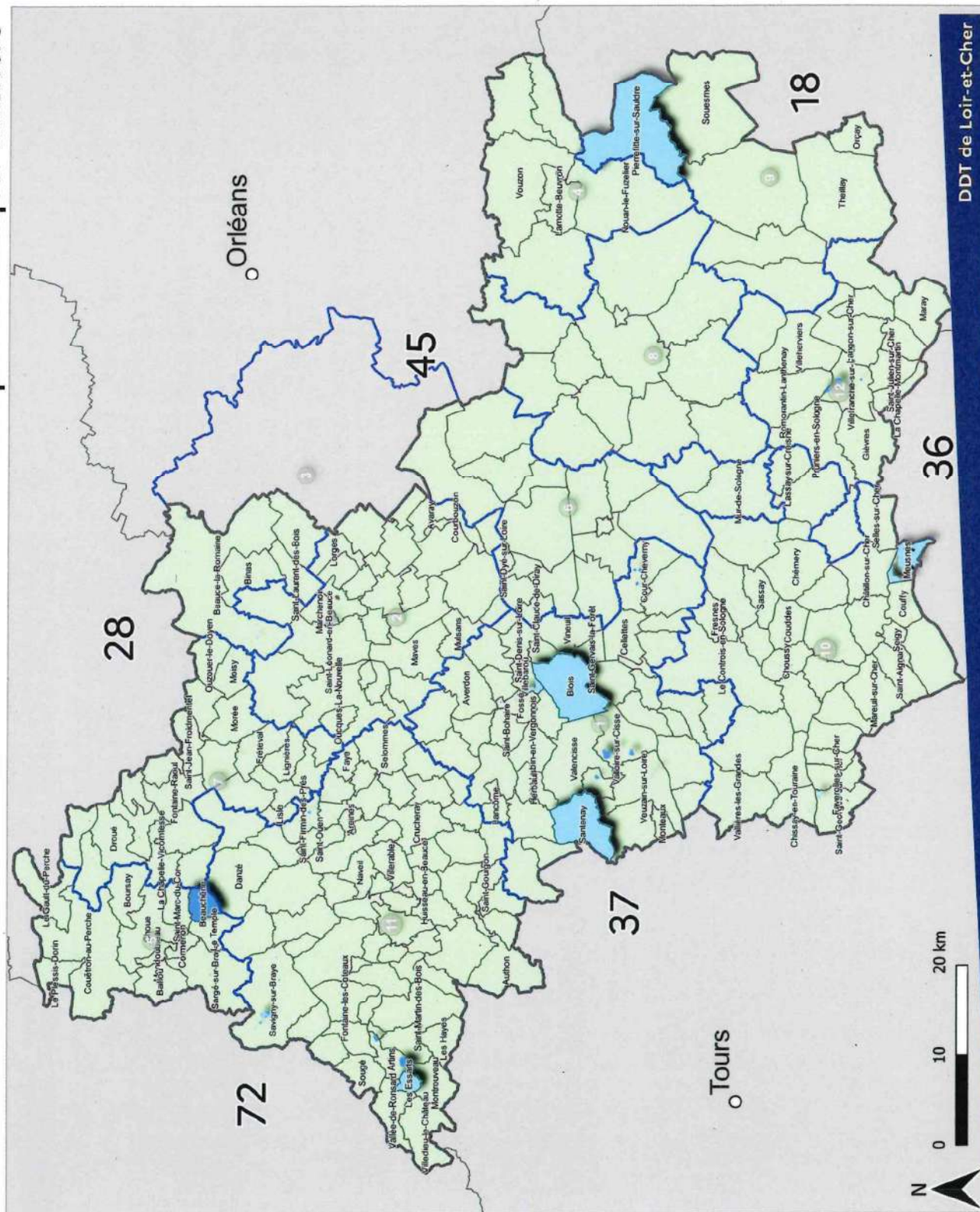
Solaire photovoltaïque: autre

Limites des communes

Limites département

Les EPC

- 1 - Agglopolys
- 2 - Beauce Val de Loire
- 3 - Terres du Val de Loire
- 4 - Cosur de Sologne
- 5 - Collines du Perche
- 6 - Grand Chambord
- 7 - Perche et Haut Vendômois
- 8 - Sologne des Etangs
- 9 - Sologne des Rivières
- 10 - Val-de-Cher-Contrôis
- 11 - Territoires Vendômois
- 12 - Romorantinois et Monestois



DDT41 SAT - 24 mars 2025
 4IGN - DDT41/SAT
 Doc: Atlas_ZAER_41_Version_Sans_Symbole.qgz

Les Zones d'Accélération des Energies Renouvelables (ZAER) Solaire thermique

Developpement durable

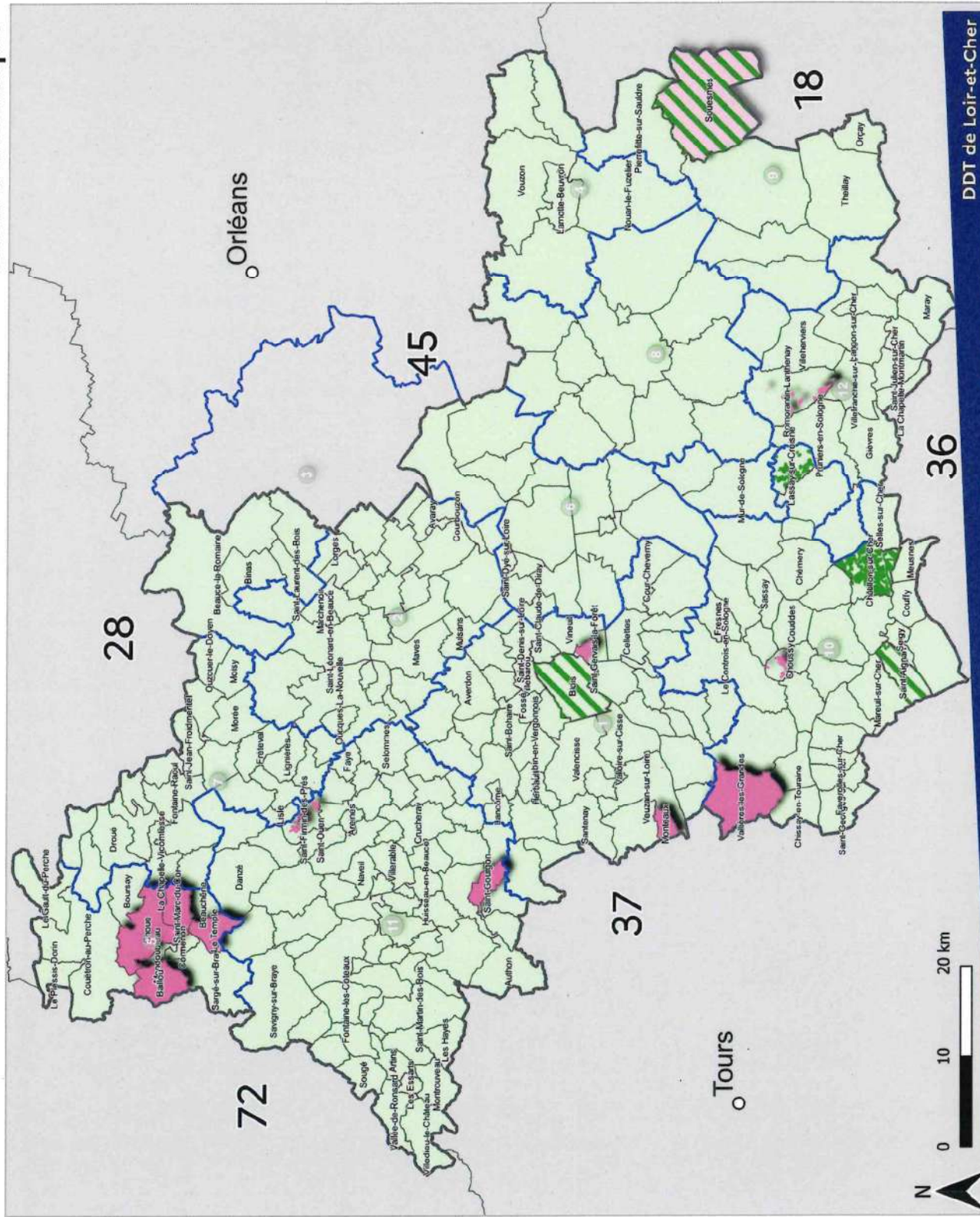
Légende

-  Solaire thermique au sol
-  Solaire thermique sur toiture
-  Solaire thermique sans détail

-  Limites des communes
-  Limites département

Les EPCI

-  1 - Agglopolys
-  2 - Beauce Val de Loire
-  3 - Terres du Val de Loire
-  4 - Coeur de Sologne
-  5 - Collines du Perche
-  6 - Grand Chambord
-  7 - Perche et Haut Vendômois
-  8 - Sologne des Etangs
-  9 - Sologne des Rivières
-  10 - Val-de-Cher-Controls
-  11 - Territoires Vendômois
-  12 - Romorantinois et Monestois



DDT41 SAT - 24 mars 2025
%IGN - DDT41SAT
Doc: Atlas_ZAER_41_Version_State_Symbole.qgz