



PRÉFET DES PYRÉNÉES- ATLANTIQUES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Cartographie des installations en Pyrénées – Atlantiques

Existant et projets

Direction départementale des territoires
et de la mer / Mission Observation des
Territoires
Pôle ENR octobre 2020

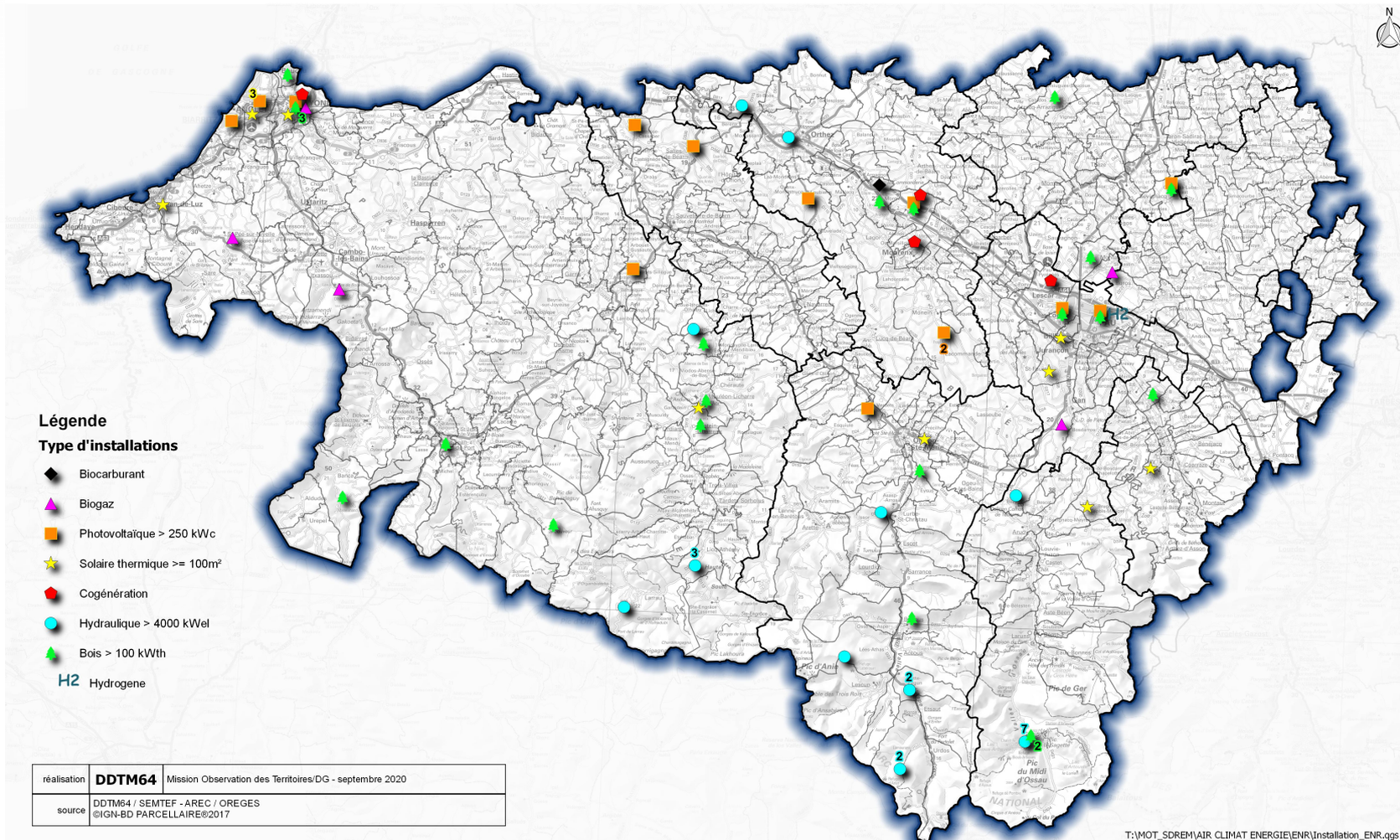


PRÉFET DES PYRÉNÉES- ATLANTIQUES

*Liberté
Égalité
Fraternité*


PRÉFET
DES PYRÉNÉES-
ATLANTIQUES
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Principales installations de production énergétique renouvelable des Pyrénées-Atlantiques



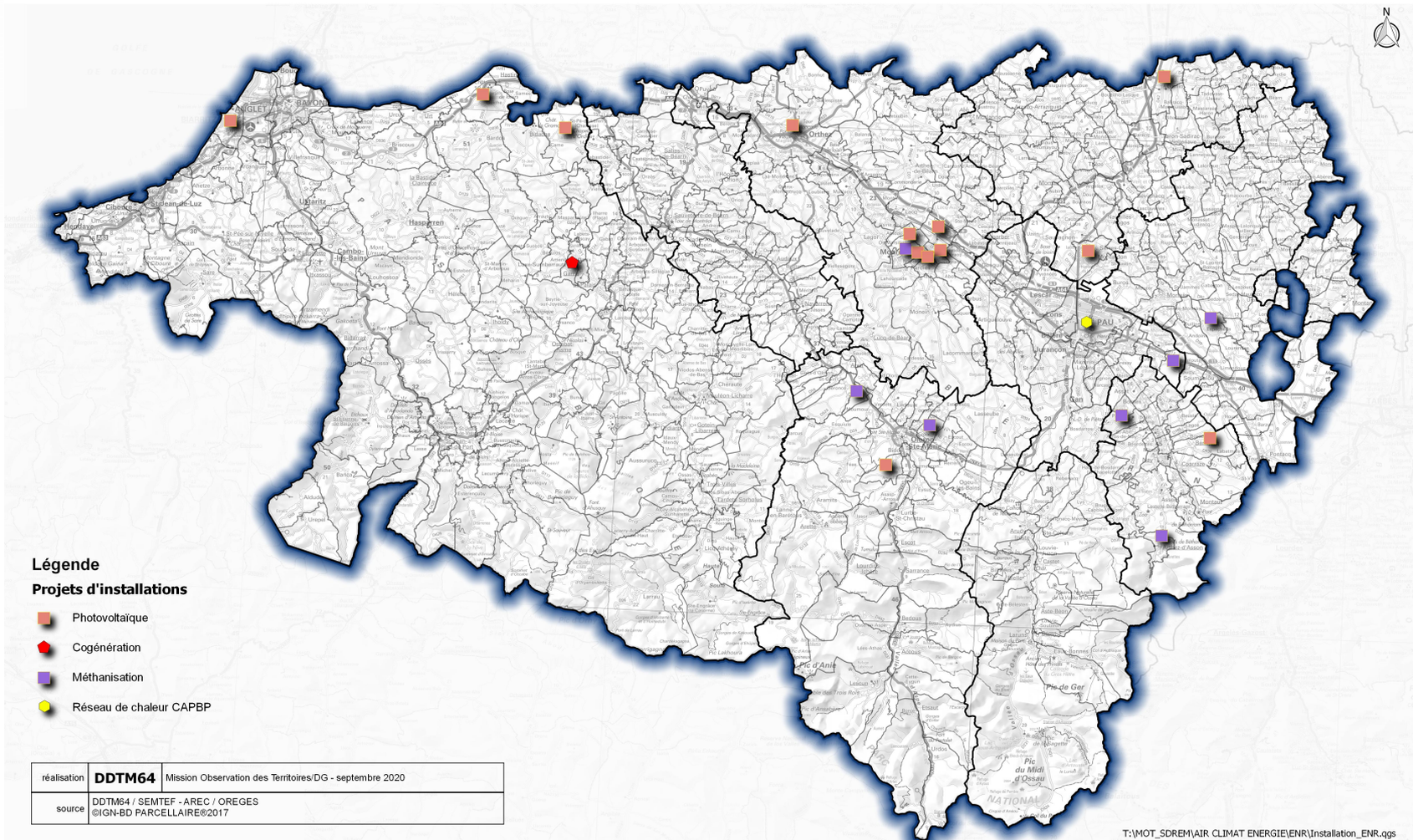


PRÉFET DES PYRÉNÉES- ATLANTIQUES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

PRÉFET
DES PYRÉNÉES-
ATLANTIQUES
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Projets d'installations de production énergétique renouvelable des Pyrénées-Atlantiques





PRÉFET DES PYRÉNÉES- ATLANTIQUES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction départementale des territoires
et de la mer / Mission Observation des
Territoires
Pôle ENR octobre 2020





PRÉFET DES PYRÉNÉES- ATLANTIQUES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Le repérage des friches Travaux en cours

Les friches... ou **des** friches ?

De nombreux travaux lancés, des résultats en cours de construction.
Recensement des “friches potentielles”



L'outil Cartofriches est en ligne en version beta

Aménagement | 28 juillet 2020 | Florence Roussel | Acta-Environnement.com



Friche commerciale

Friche industrielle

Friche agricole

Friche urbaine

Friche propice au photovoltaïque

Les enjeux d'identification des friches :

- Obligation réglementaire : CDPENAF, Planification
- Zéro Artificialisation Nette
- Revitalisation des villes
- Gisement foncier pour le développement des ENR

...



PRÉFET DES PYRÉNÉES- ATLANTIQUES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

1 - Les sites propices pour le photovoltaïque En 2019 : Rapport ADEME

17 764 sites favorables au niveau
national : friches + parkings

Nouvelle Aquitaine : très fort potentiel

64 : 406 sites / 4031 ha

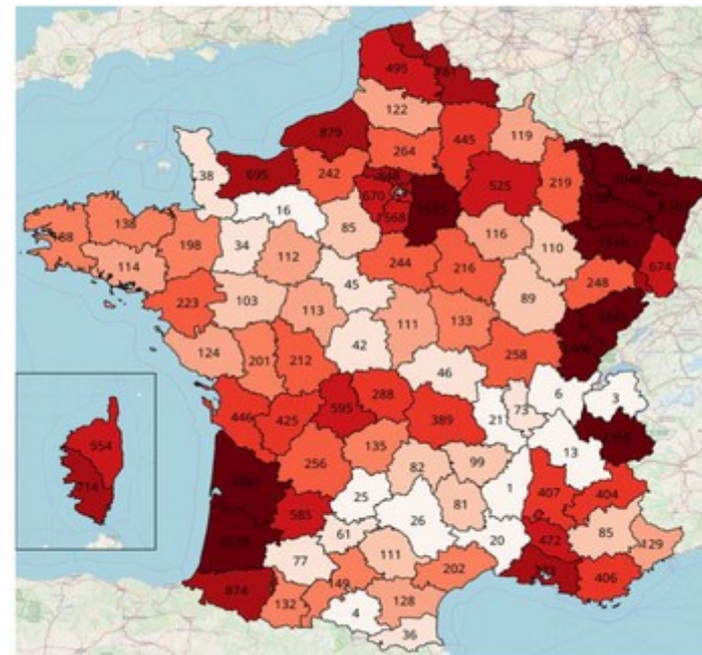


Figure 26. Carte du gisement potentiel des zones délaissées retenues, en puissance (MWc)

Pas de données transmises : pas de précision sur les sites.

Travaux DDT(M) pour identifier les sites : utilisation BASOL et BASIAS.

Peu concluant : environ 80 sites identifiés sur le 64, pas de possibilité d'estimer les surfaces et nécessité analyse au cas par cas.



PRÉFET DES PYRÉNÉES- ATLANTIQUES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

2 - Les sites propices pour le photovoltaïque 2020 : Etude DREAL NA

Objectif = Déclinaison régionale de
l'étude ADEME pour identifier environ 20
sites "très favorables" par département



Zone d'activités au nord de Poitiers

Travaux lancés 1er trimestre 2020

+ appui DDT(M) pour vérification des sites / terrain
automne/hiver 2020

Objectif = rendu début 2021

2.1. L'identification des “zones délaissées et artificialisées” et des parkings

- 1 -

Exploitation des fichiers fonciers

=> base déclarative liée aux impôts fonciers

=> repérage des terrains 100% artificialisés, non bâtis, >2900m²

=> repérage des parkings (parkings professionnels) / complété avec BDTOPO2019

=> 33 000 parcelles NA

- 2 -

Redressement des résultats

Suppression des infrastructures, des espaces verts, des chantiers, des surfaces forestières...

Suppression des parcelles linéaires

Suppression des parcelles soumises à des contraintes rédhibitoires

=> 5 500 parcelles NA

- 3 -

Enrichissement des résultats

Surface
Existence d'un handicap
Distance poste RTE
Proximité zone d'habitation...

Classification	Contrainte
Rédhibitoire	Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI) – zone rouge ou lit de cours d'eau
	Appartenance au Conservatoire du littoral
	Parcs naturels nationaux – zone coeur
	Zones humides Ramsar
	Zone de protection du biotope
	Périmètre de protection immédiat d'un captage d'eaux pluviales
	Réserve naturelle
	Réserve biologique
	Réserve de biosphère – zones centrales
	Sites présentant une forme de pollution (BASOL)
	Occupation biophysique des sols – toutes zones à valeur agronomique ou forestière ou zones aquatiques ; zones non-construites (glaciers, plages, pelouses, ...)
	Distance réseau HTB > 10km, sinon > 4km/MWc

2.2. Résultats

Pour le 64 :

3178 parcelles en sélection
“brute” avant redressement
(V0)

Après ciblage des parcelles :

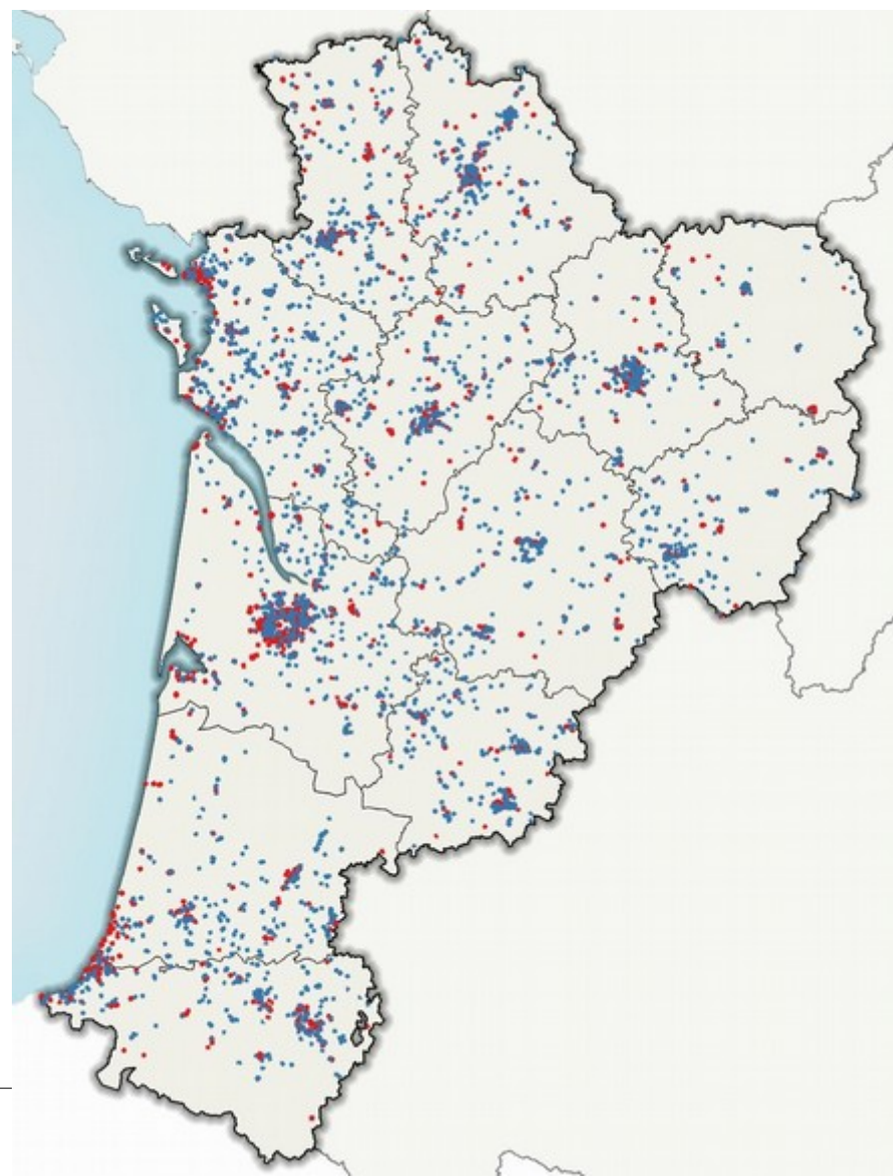
253 parcelles potentielles
De friches

+
203 parkings potentiels

Soit 456 des 4822 parcelles
retenues sur la région
=> 9% du gisement potentiel de
Nouvelle-Aquitaine

=> < 1000 ha
(Ademe : évalué 4000 ha)

DPT	v0	vf		Rép°
		artif_ nbati	parking	
16	2308	201	165	8%
17	4986	389	225	13%
19	1345	132	69	4%
23	1386	45	27	1%
24	1666	173	102	6%
33	5930	391	566	20%
40	2311	229	155	8%
47	1556	204	161	8%
64	3178	253	203	9%
79	3650	207	190	8%
86	2811	232	199	9%
87	2025	143	161	6%
NA	33 152	2 599	2 223	100%



2.2. Résultats

Parcelles artificialisées
non-bâties : répartition
par surface

77% des parcelles font
moins de 1 ha

dpt	Nombre Total	Part des - 0,5ha	Part des 0,5 à 1ha	Part des 1 à 2 ha	Part des 2 à 5 ha	Part des + 5 ha
16	201	44%	35%	12%	7%	1%
17	389	55%	26%	11%	7%	1%
19	132	48%	34%	12%	6%	0%
23	45	53%	36%	9%	2%	0%
24	173	47%	36%	10%	5%	1%
33	391	49%	34%	11%	5%	1%
40	229	48%	30%	14%	8%	0%
47	204	55%	32%	8%	4%	0%
64	253	47%	30%	15%	6%	1%
79	207	50%	32%	14%	4%	0%
86	232	53%	31%	9%	5%	2%
87	143	50%	34%	10%	5%	1%
R75	2599	50%	32%	12%	6%	1%

2.2. Résultats

Parking : répartition par surface

ATTENTION : Calcul d'après les surfaces de parking (FF ou BDTOPO) à l'intérieur des parcelles et non surface des parcelles entières

80% des parcelles font moins de 1 ha

dpt	Nombre Total	Part des - 0,5ha	Part des 0,5 à 1ha	Part des 1 à 2 ha	Part des 2 à 5 ha	Part des + 5 ha
16	165	53%	30%	15%	2%	1%
17	225	56%	28%	14%	2%	0%
19	69	38%	46%	14%	1%	0%
23	27	56%	22%	19%	4%	0%
24	102	46%	31%	15%	7%	1%
33	566	50%	28%	16%	5%	1%
40	155	47%	37%	13%	3%	0%
47	161	54%	35%	8%	2%	1%
64	203	53%	30%	13%	3%	0%
79	190	42%	37%	15%	6%	1%
86	199	42%	36%	15%	6%	1%
87	161	53%	31%	11%	6%	0%
R75	2223	49%	32%	14%	4%	1%

2.3. Exploitation & limites

Exploitation

Scoring => identifier les parcelles les plus favorables

Taille, distance/poste électrique, critères environnementaux, propriétaire...

≈ 20 parcelles / département

Vérification DDT(M)

Résultats 2021.

Limites

Fichiers fonciers 2018 = déclaratif
+ millésime 2018

Travail de pré-identification :
*vérification terrain nécessaire pour
confirmer la disponibilité.*

Recensement des parcelles >
2900m²

Identification de parcelles
potentiellement valorisables pour
du photovoltaïque (*opérationnalité
à vérifier par le porteur de projet / CT
: compatibilité document
d'urbanisme, dépollution, impacts...*)





PRÉFET DES PYRÉNÉES- ATLANTIQUES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction départementale des territoires
et de la mer / Mission Observation des
Territoires
Pôle ENR octobre 2020

Merci de votre attention.

Contacts :
Mission Observation des Territoires
DDTM64
ddtm-mot@pyrenees-atlantiques.gouv.fr