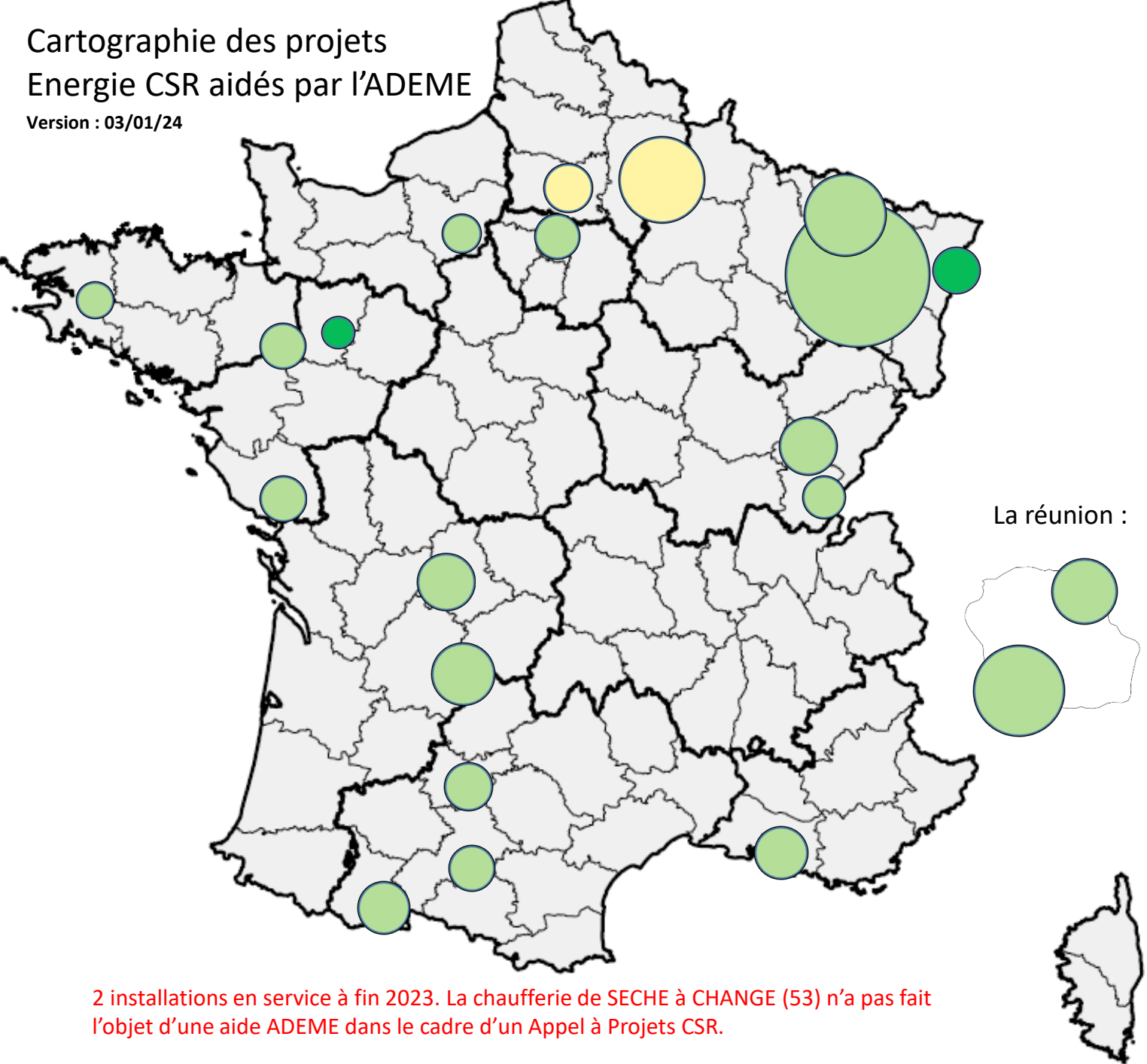


Cartographie des projets Energie CSR aidés par l'ADEME

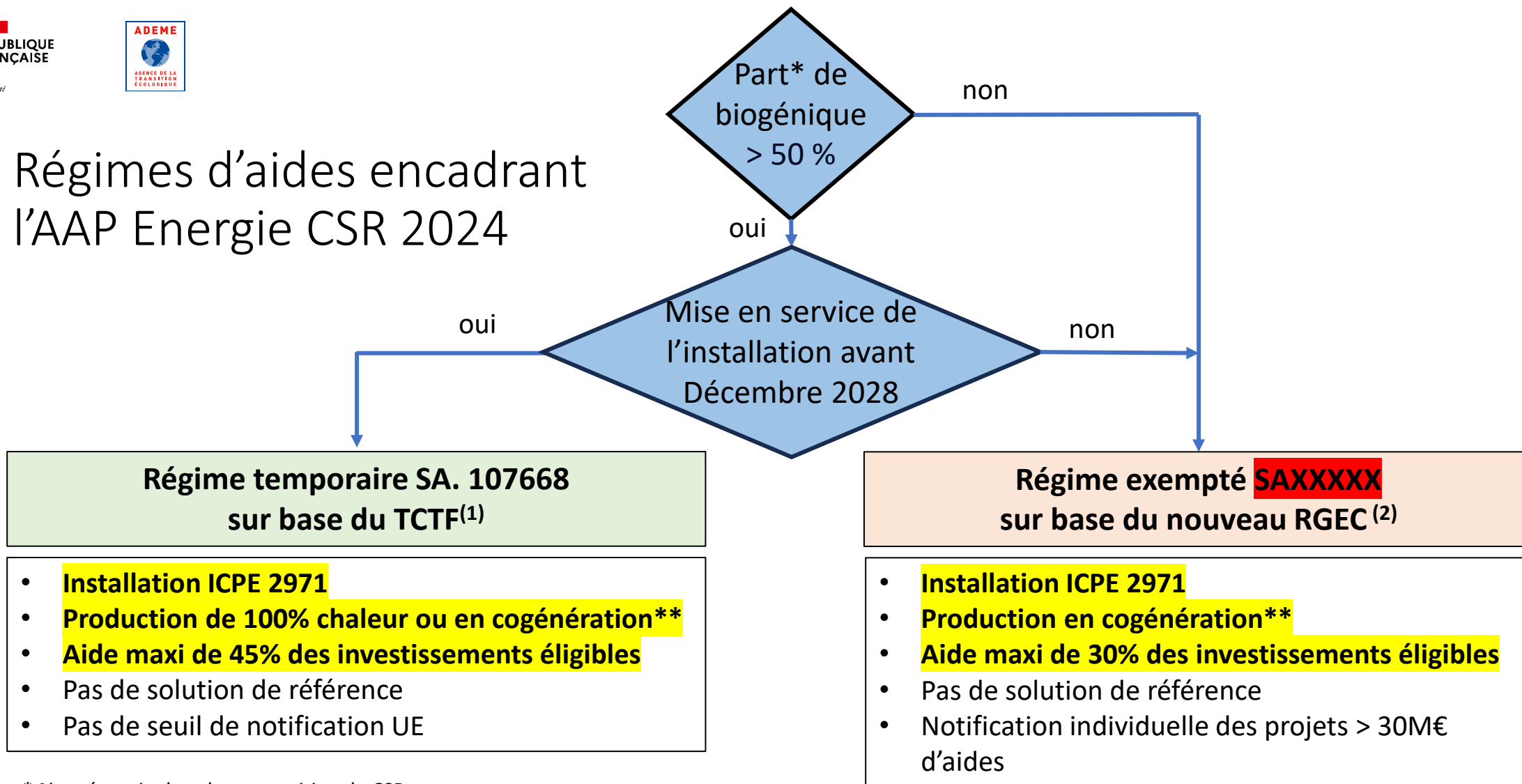
Version : 03/01/24



2 installations en service à fin 2023. La chaufferie de SECHE à CHANGE (53) n'a pas fait l'objet d'une aide ADEME dans le cadre d'un Appel à Projets CSR.

	PROJET	CSR (t)	DEPT.
GRAND EST	BLUE PAPER	35 100	67
	DOMBASLE ENERGIE	360 000	54
	NOVASTEAM	112 000	54
	TOTAL	507 100	
REUNION	ILEVA	140 000	974
	ALBIOMA	70 000	974
	TOTAL	210 000	
NORD	ORISTEAM	125 000	02
	AGRI BIOMASSE CHAUDIERE	32 625	60
	TOTAL	157 625	
BRETAGNE	SECHE - UPER RETIERS	112 000	35
	GUYOT Energies	33 364	29
	TOTAL	145 364	
OCCITANIE	BASF	33 000	31
	TARN Energie Circulaire	38 661	82
	NESTE Energie Avenir	43 460	65
	TOTAL	115 121	
BOURGOGNE FRANCHE COMTE	PRODIA (ex ENINVERD)	33 000	39
	TAVAUX Energie Nouvelle	80 000	39
	TOTAL	113 000	
NOUVELLE AQUITAINE	CONDAT ENERGIE BIOMASSE	65 000	24
	ENGIE - SKPRF	45 940	87
	TOTAL	110 940	
PAYS DE LA LOIRE	SECHE - CHANGE	16 000	53
	PIVETEAU BOIS	32 965	85
	TOTAL	48 965	
PACA	HUVEAUNE Energie	45 704	13
NORMANDIE	SEINOV	37 000	27
TOTAL tonnes CSR / an		1 490 819	

Régimes d'aides encadrant l'AAP Energie CSR 2024



* % en énergie dans la composition du CSR

** cogénération haut rendement (PES supérieur ou égal à 10%) et stricte (pas de sous-tirage vapeur en sortie chaudière), production d'électricité à visée complémentaire

(1) TCTF = Temporary Crisis and Transition Framework

(2) RGEC = Règlement Général d'Exemption par Catégorie

Périmètre de l'Appel à Projets Energie CSR 2024



En conséquence, ne sont pas inclus dans l'AAP :

- Les centres de préparation CSR (y compris celui qui pourrait être intégré au site de l'UVE CSR)
- les réseaux de distribution de l'énergie
- les modifications d'unités existantes (chaudières à charbon, cimenteries...) pour utiliser des CSR en substitution d'énergies fossiles.
- les unités de valorisation intégrant une technologie de type pyrolyse, gazéification, traitement plasmatisque ou tout autre procédé similaire.