

Cartes départementales de repérage des gisements
potentiels et des besoins quantitatifs estimés pour
chaque bi(tri)nôme constitué pour le projet
« Valorisation croisée »

	Source	Utilisateur
Secteur	Bois et ameublement	Produits de la construction en terre cuite
Déchet/matière → Produit fini	Déchets de bois en fin de vie	Produits en terre cuite (briques)
Centre concerné	FCBA	CTMNC

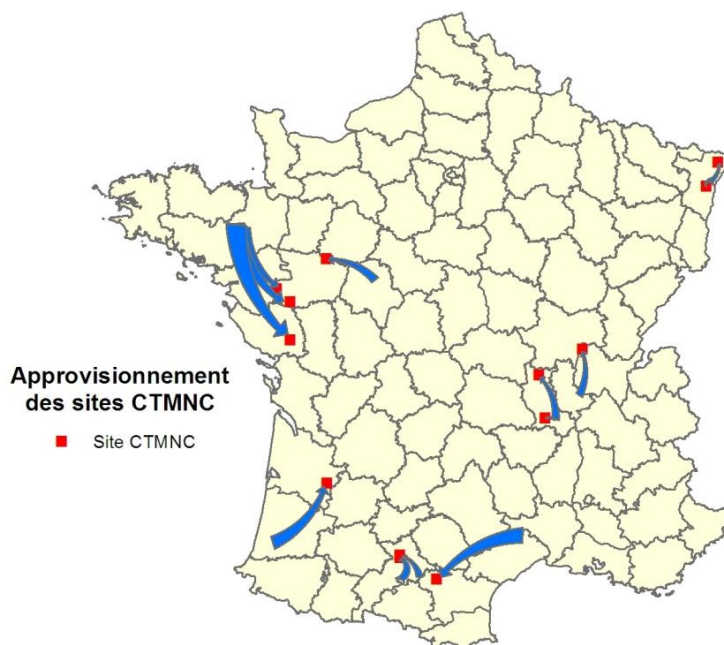


Figure n°1 : Binôme FCBA - CTMNC
approvisionnement à 1 % d'incorporation de déchets de bois broyés

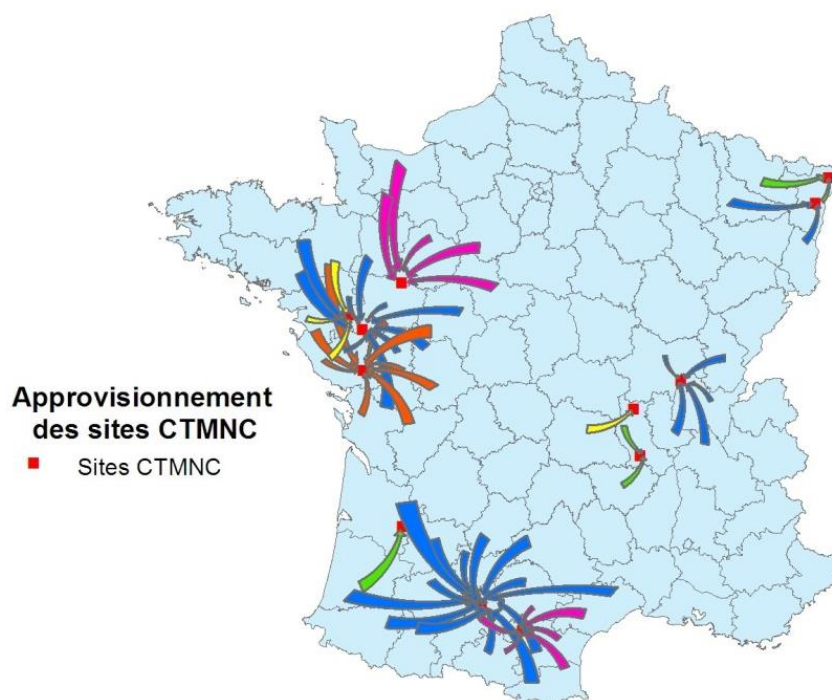


Figure n°2 : Binôme FCBA - CTMNC
approvisionnement à 10 % d'incorporation de déchets de bois broyés

	Source	Utilisateur
Secteur	Bois et ameublement	Fonderie
Déchet/matière → Produit fini	Déchets de bois en fin de vie transformés en charbon	Pièces en fonte
Centre concerné	FCBA/CIRAD	CTIF

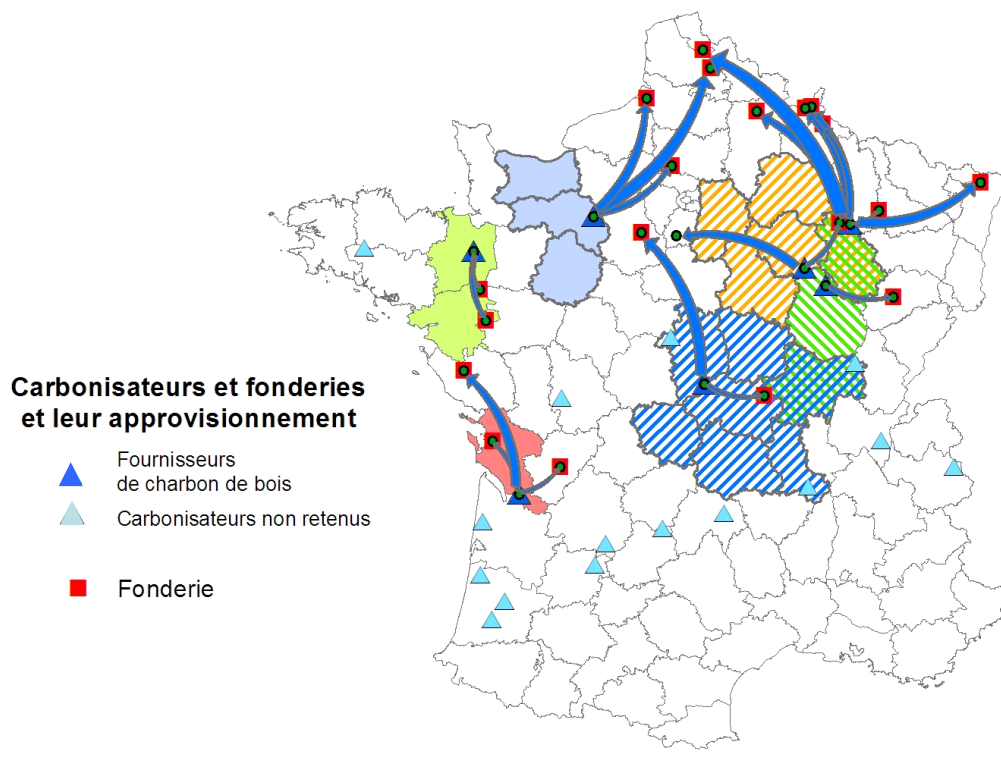


Figure n°3 : Trinôme FCBA - CIRAD - CTIF
zones d'approvisionnement potentielles en déchets de bois broyés carbonisés

	Source	Utilisateur
Secteur	Pâte et papier	Produits de la construction en terre cuite
Déchet/matière → Produit fini	Boues mixtes et de désencrage	Produits en terre cuite (briques)
Centre concerné	CTP	CTMNC

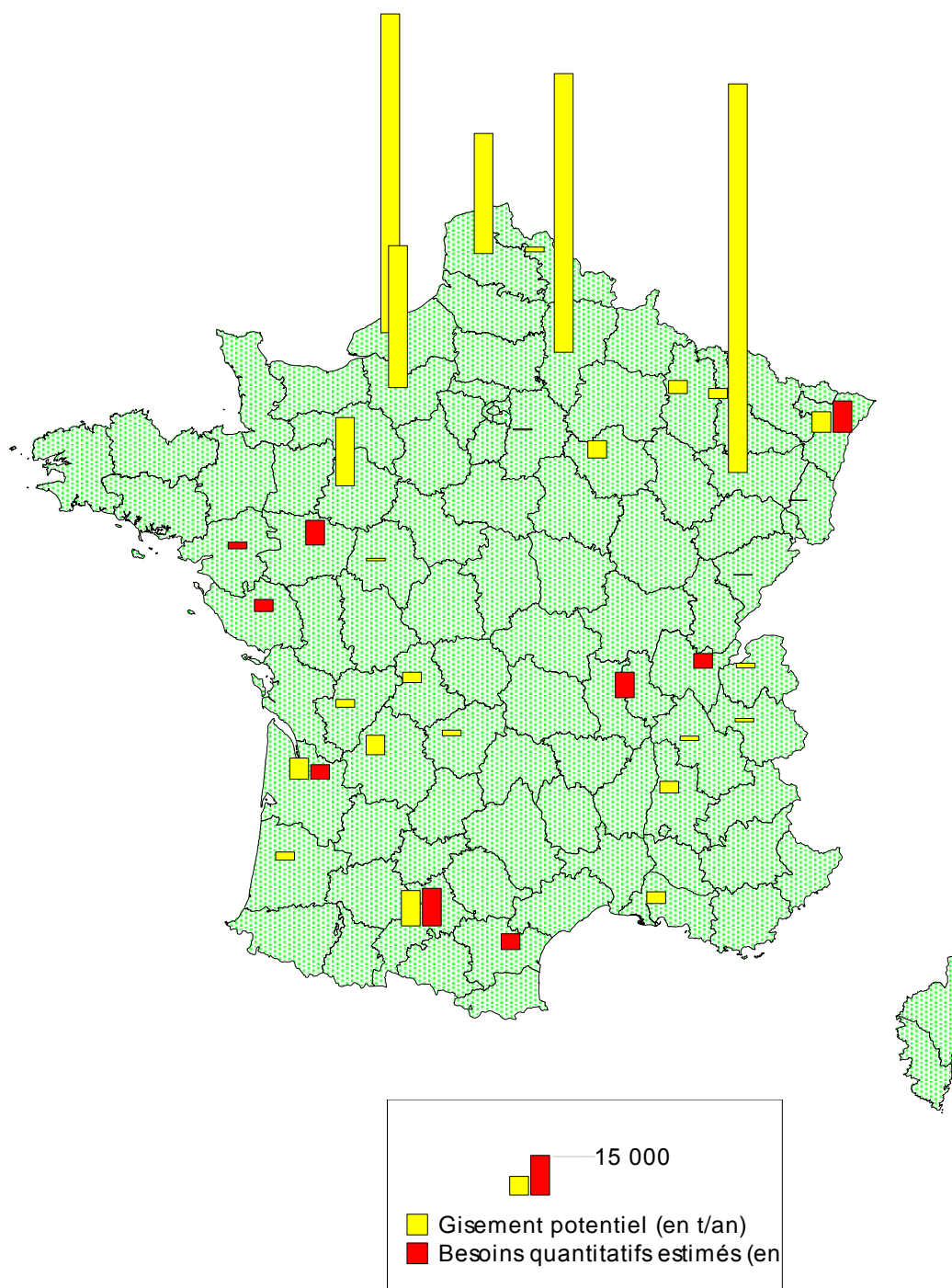


Figure n°4 : Binôme CTP - CTMNC
gisements et besoins potentiels en boues papetières (en t/an)

	Source	Utilisateur
Secteur	Pâte et papier	Produits industriels en béton
Déchet/matière → Produit fini	Cendres de biomasse	Produits en béton
Centre concerné	CTP	CERIB

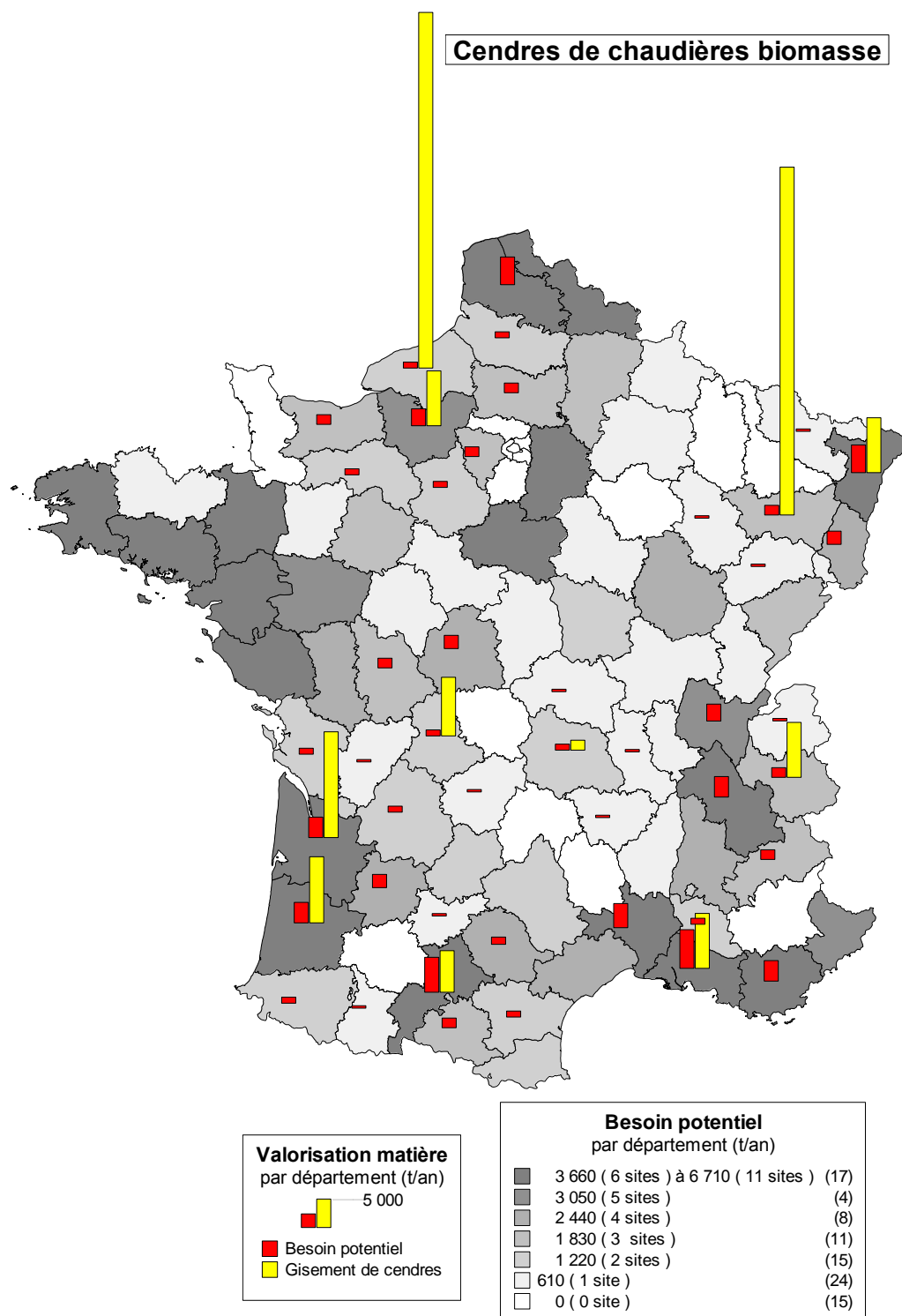
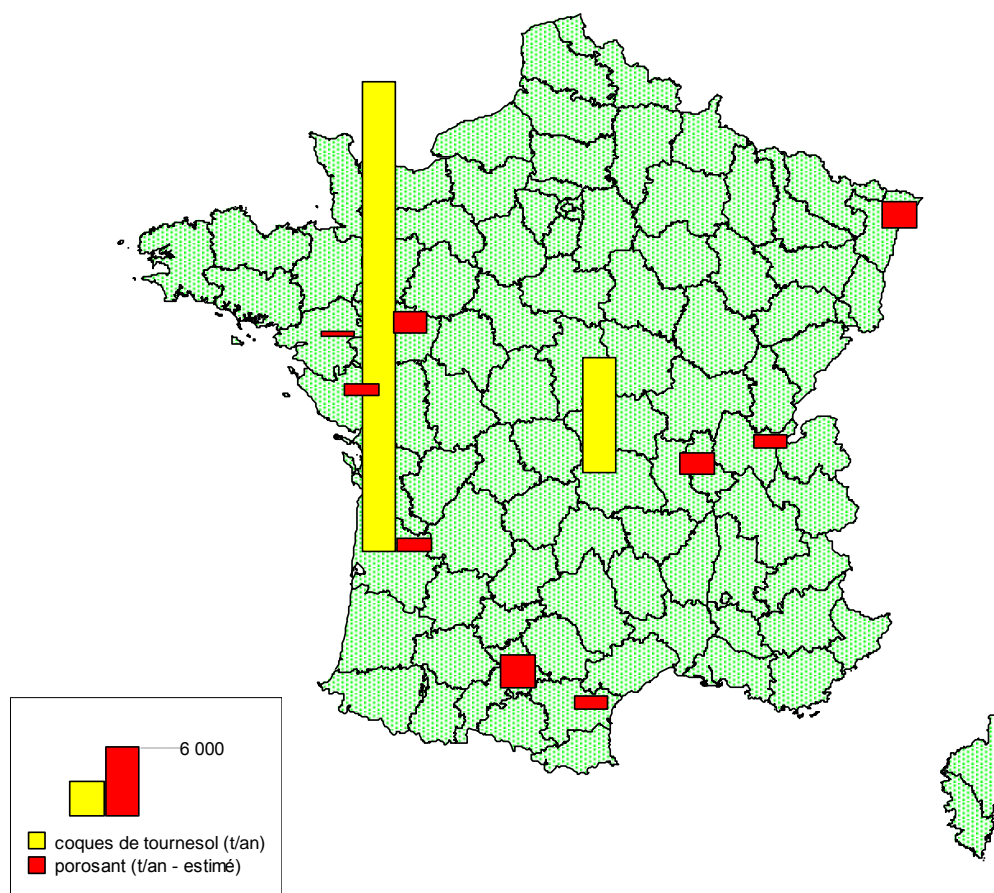


Figure n°5 : Binôme CTP - CERIB
gisements et besoins potentiels en cendres de chaudières biomasses

	Source	Utilisateur
Secteur	Corps gras	Produits de la construction en terre cuite
Déchet/matière → Produit fini	Coques de tournesol	Produits en terre cuite (briques)
Centre concerné	ITERG	CTMNC



	Source	Utilisateur
Secteur	Corps gras	Produits de la construction en terre cuite
Déchet/matière → Produit fini	Terres de décoloration usagées	Produits en terre cuite (briques)
Centre concerné	ITERG	CTMNC

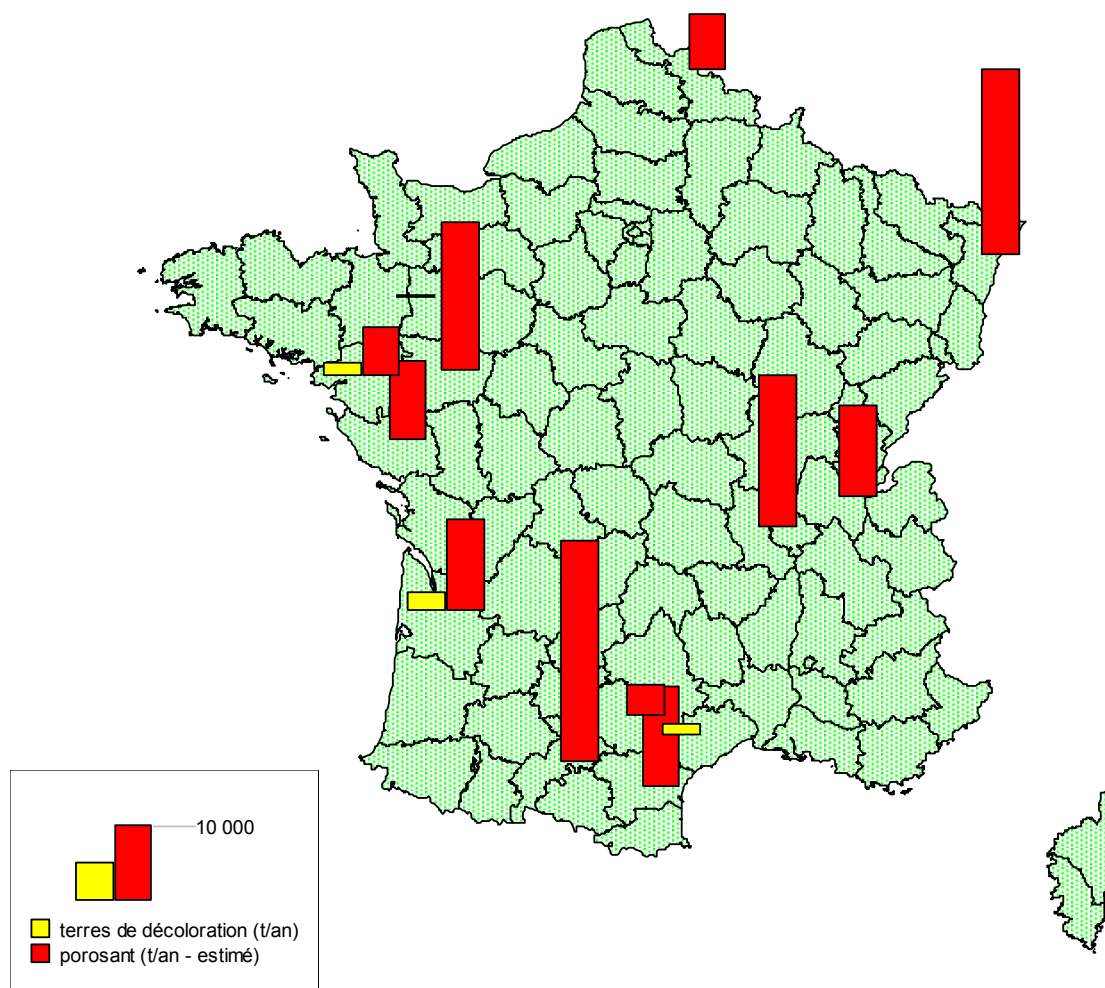


Figure n°7 : Binôme ITERG - CTMNC
 gisements et besoins potentiels en terres de décoloration

	Source	Utilisateur
Secteur	Corps gras	Fonderie
Déchet/matière → Produit fini	Huiles acides (CGV)	Pièces en fonte
Centre concerné	ITERG	CTIF

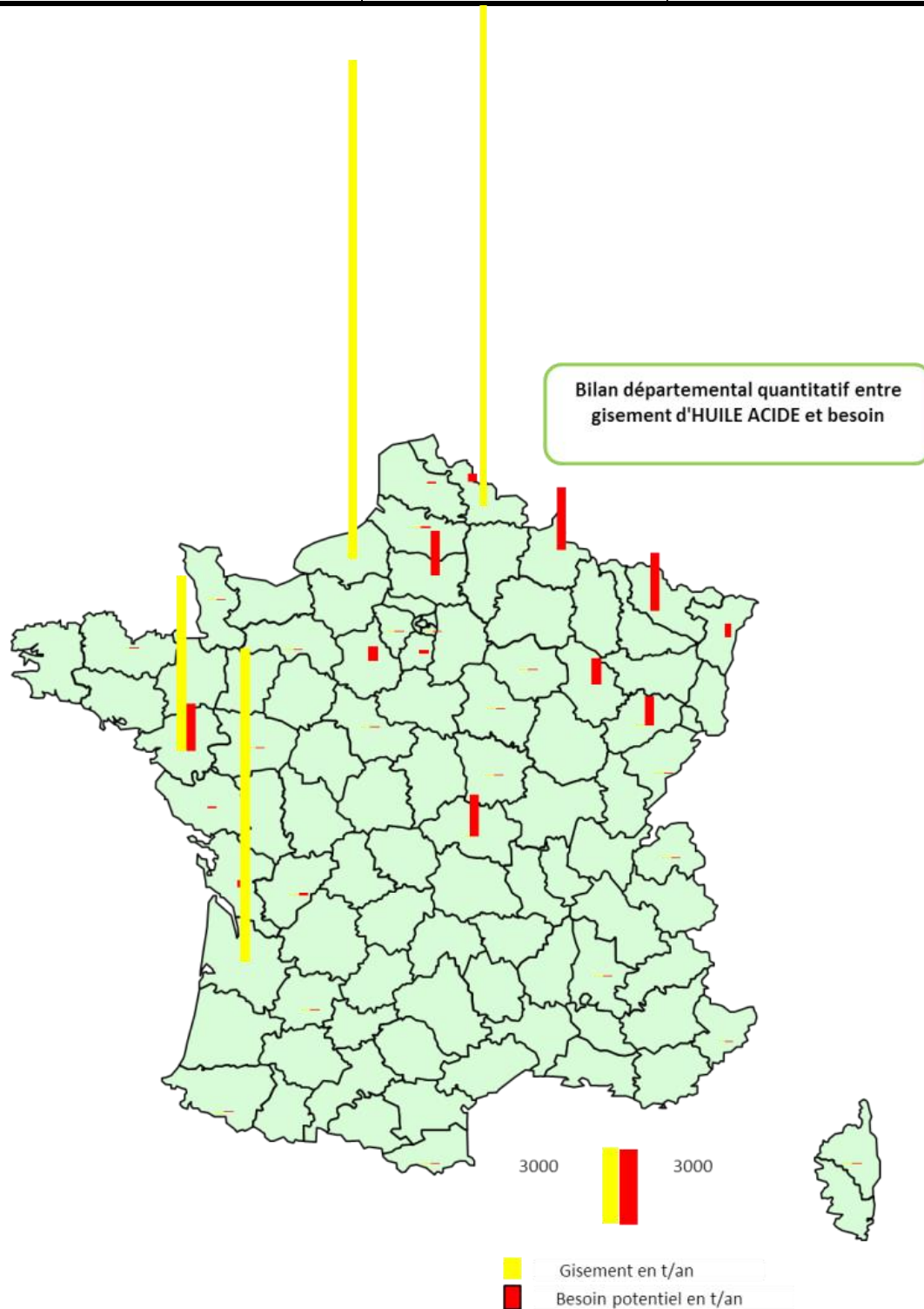


Figure n°8 : Binôme ITERG - CTIF
gisements et besoins potentiels en huiles acides

	Source	Utilisateur
Secteur	Corps gras	Fonderie
Déchet/matière → Produit fini	Graisses animales (CGA)	Pièces en fonte
Centre concerné	ITERG	CTIF

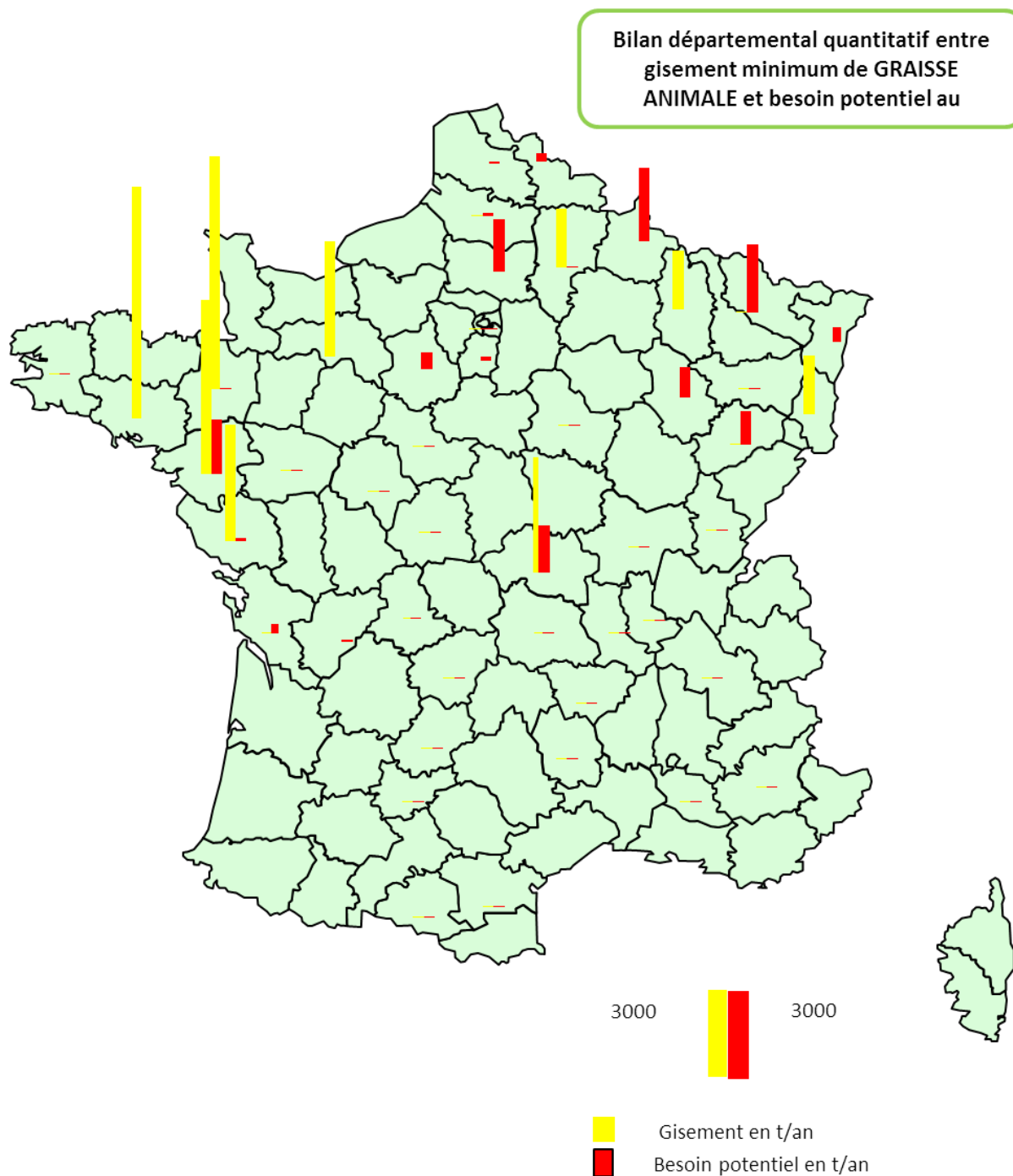


Figure n°9 : Binôme ITERG - CTIF
gisements et besoins potentiels en graisses animales

	Source	Utilisateur
Secteur	Corps gras	Fonderie
Déchet/matière → Produit fini	Coques de tournesol	Pièces en fonte
Centre concerné	ITERG	CTIF

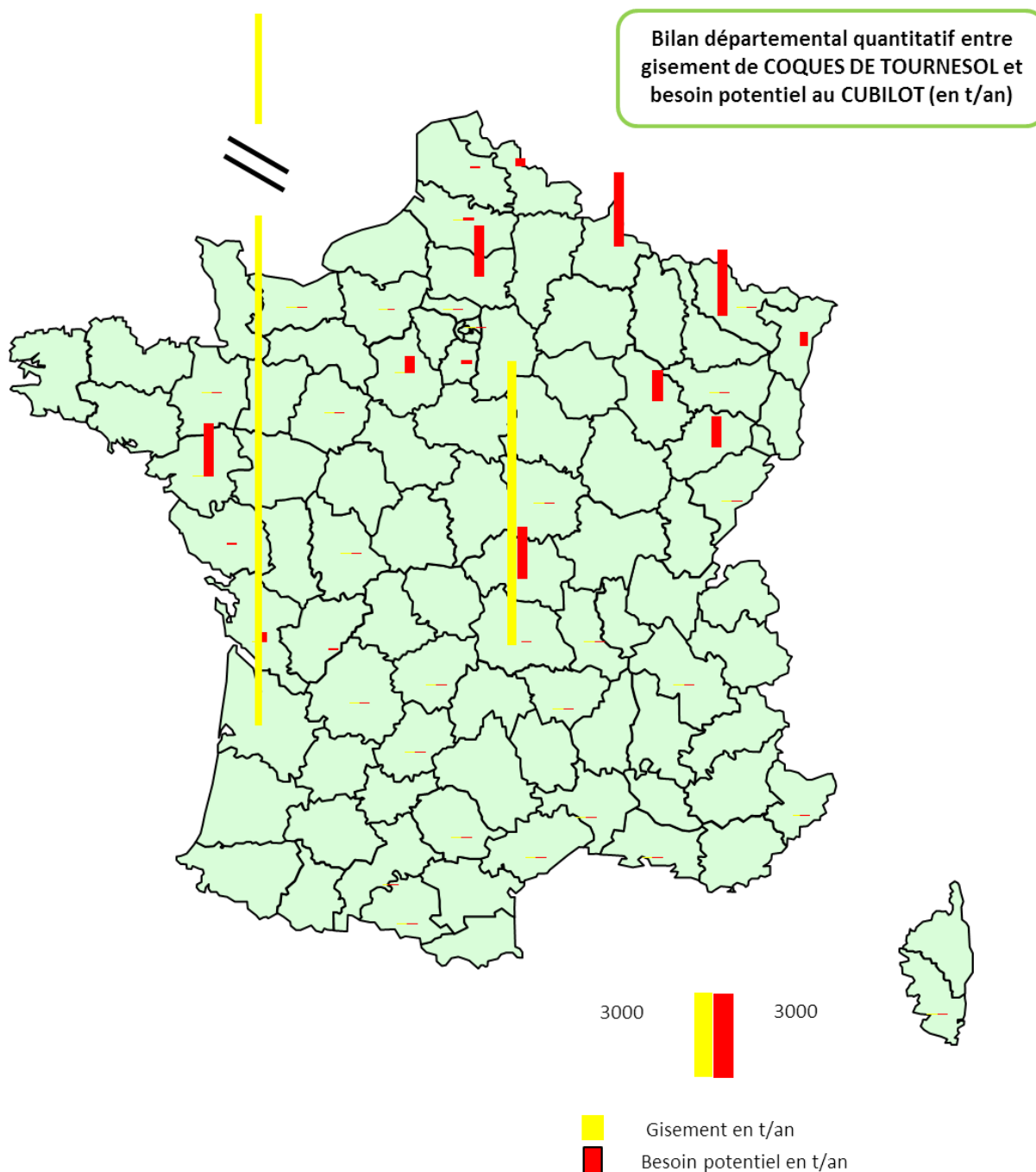


Figure n°10 : Binôme ITERG - CTIF
gisements et besoins potentiels en coques de tournesol

	Source	Utilisateur
Secteur	Fonderie	Industrie du Béton
Déchet/matière → Produit fini	Laitier	Produits préfabriqués en béton
Centre concerné	CTIF	CERIB

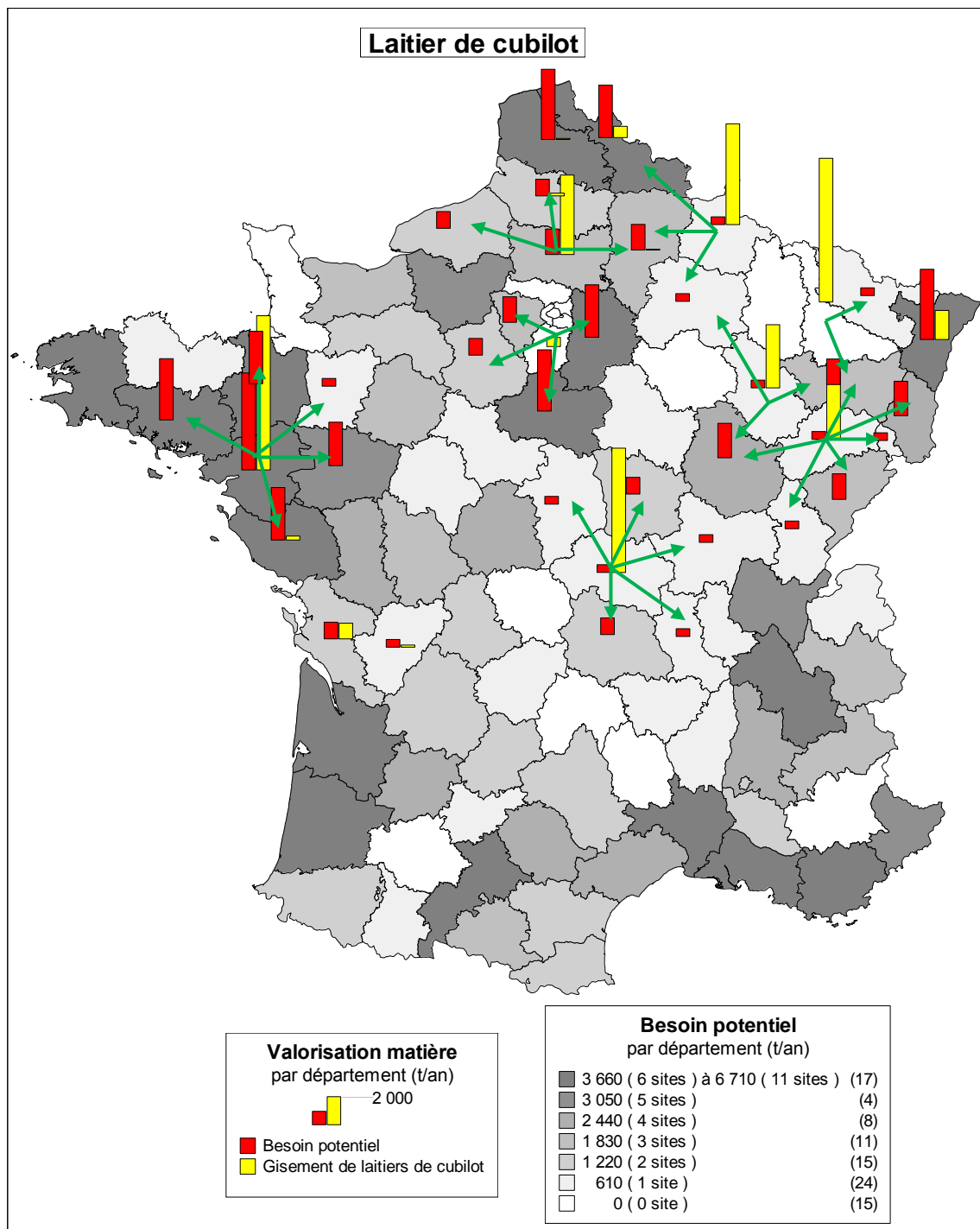


Figure n°11 : Binôme CTIF - CERIB,
gisements et besoins potentiels en laitiers

	Source	Utilisateur
Secteur	Fonderie	Industrie du Béton
Déchet/matière → Produit fini	Fines de sables	Produits préfabriqués en béton
Centre concerné	CTIF	CERIB

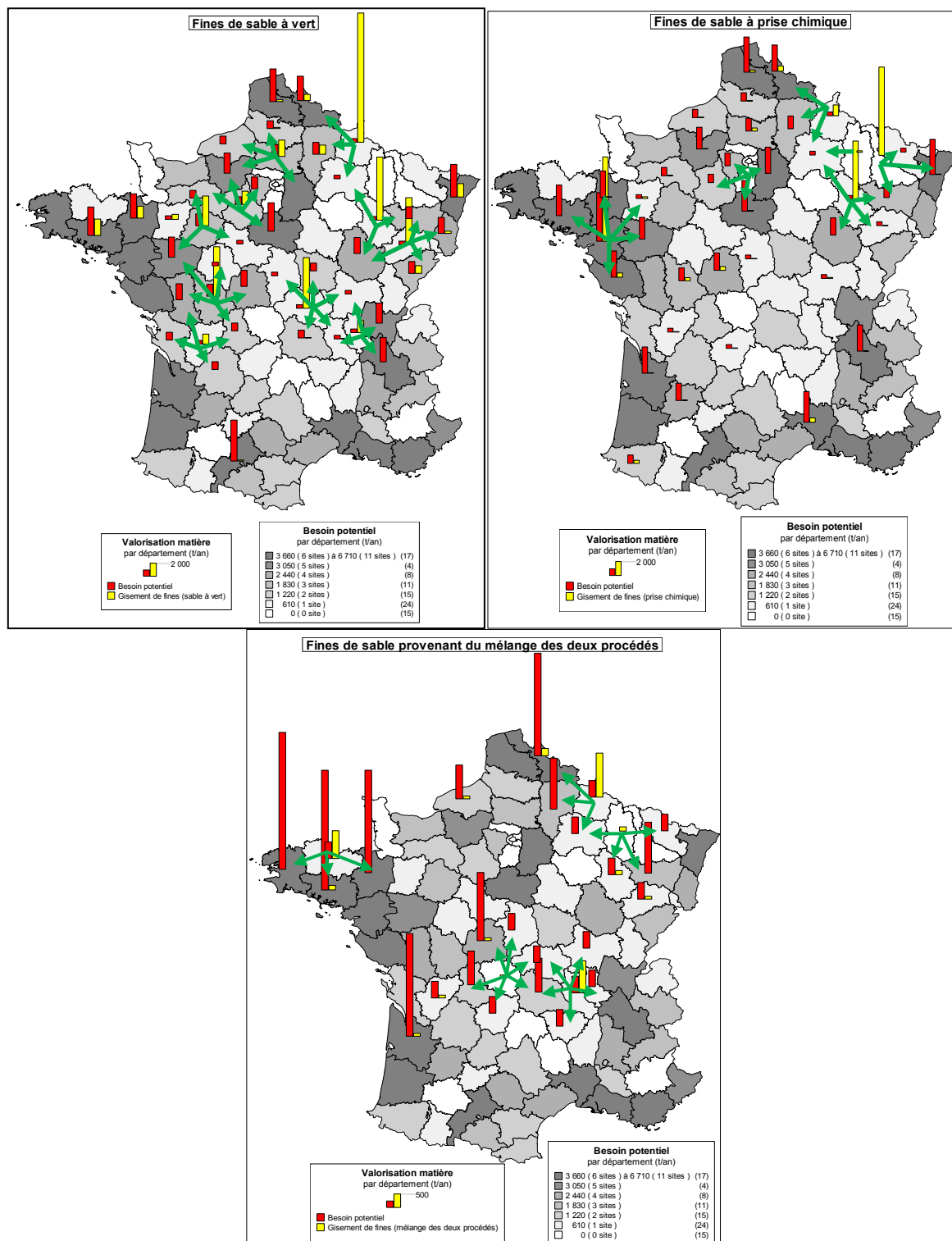
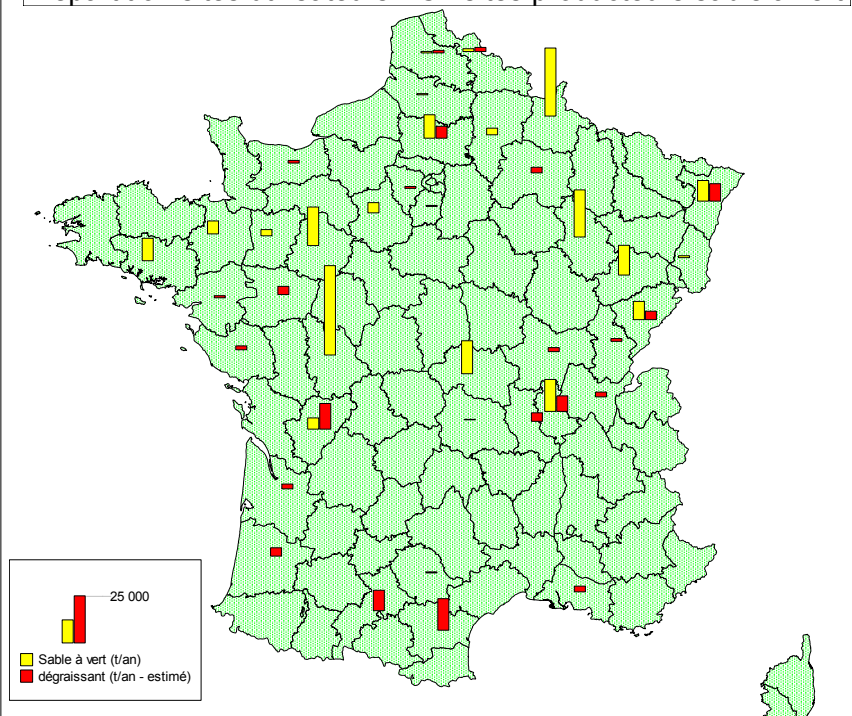


Figure n°12 : Binôme CTIF - CERIB
gisements et besoins potentiels en fines de sables de fonderie

	Source	Utilisateur
Secteur	Fonderie	Produits de la construction en terre cuite
Déchet/matière → Produit fini	Sables	Produits en terre cuite (tuiles ou briques)
Centre concerné	CTIF	CTMNC

Répartition sites utilisateurs TC / sites producteurs sable à vert



Répartition utilisateurs TC / producteurs sable à prise chimique

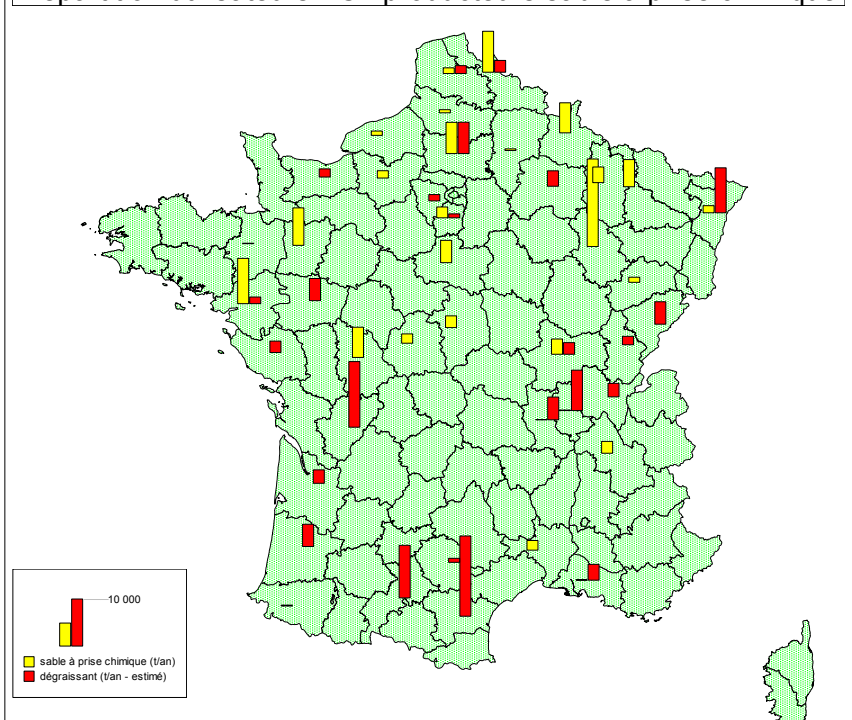


Figure n°13 : Binôme CTIF - CTMNC gisements et besoins potentiels en sables

