



Les camps de personnes migrantes en Europe

Symbole d'un racisme environnemental ?

Semaine Data SHS | 09 décembre 2022 | Poitiers

Louis Fernier [Nelly Martin, Christine Plumejeaud-Perreau]

UMR 7301 MIGRINTER

1) Introduction

- Définitions
- Notions centrales
- Question posée

2) Cartographier les camps : un défi méthodologique

- Les critères retenus
- Constituer une base de données
- Difficultés rencontrées
- Activité et fonction mouvantes
- L'utilisation de Corine Land Cover

3) Cartographier l'environnement des camps : quels rendus ?

- Utilisation du Corine Land Cover
- Mettre en place un indicateur d'isolement

4) Des analyses de terrain complémentaires et nécessaires

- Visites de lieux d'encampement
- Le Jeu de Reconstruction Spatiale

5) Conclusion

1. Les « camps » et leurs « environnements »

Le camp

Définition très large du « **camp** »

- Lieu de mise à l'écart d'une population indésirable
- Rarement cartographié, exclusion, exception législative (Agier, 2014)
- Lieu de refuge et d'aide humanitaire

→ Le commissariat, le « CRA », l'aéroport, le hotspot, le centre de transit et d'aide humanitaire

L'environnement

Considérer « **l'environnement** » des camps à plusieurs niveaux :

- Interne (cadre de vie à l'intérieur)
- Externe (lieu d'implantation du camp)

→ L'environnement comme « là où l'on vit, travaille, joue et mange » (Gottlieb, 2009)

Les écotones

« Des espaces de tensions, de rencontres, d'échanges, d'adaptation, de compétition ou de relégation entre différentes espèces »

En sciences sociales, on a une combinaison de trois aspects :

- 1) Créativité culturelle
- 2) La présence de formes de pouvoirs
- 3) La connexion de personnes, d'économies, de matériels et de cultures

→ Les camps sont des **écotones migratoires** (Lacroix, Misrahi-Barak)

La justice environnementale

Questionner la répartition des ressources dans l'espace

→ Mettre en avant les inégalités d'accessibilité aux services publics, aux soins, à l'éducation, à la nourriture (etc) (E.W Soja)

En Europe, comment l'environnement participe-t-il à la relégation des « camps » de personnes migrantes, et dans quelle mesure constitue-t-il également une ressource pour développer leur agentivité ?

- **Hypothèse A** : En Europe, l'environnement est utilisé pour isoler et reléguer les camps de personnes migrantes.
- **Hypothèse B** : l'installation de camps transforme leur environnement à différentes échelles, et modifie les rapports des populations à leur espace.
- **Hypothèse C** : L'environnement est une ressource déterminante pour l'accès à l'autonomie des personnes migrantes.

En Europe, comment l'environnement participe-t-il à la relégation des « camps » de personnes migrantes, et dans quelle mesure constitue-t-il également une ressource pour développer leur agentivité ?

- **Hypothèse A :** En Europe, l'environnement est utilisé pour isoler et reléguer les camps de personnes migrantes.
- **Hypothèse B :** l'installation de camps transforme leur environnement à différentes échelles, et modifie les rapports des populations à leur espace.
- **Hypothèse C :** L'environnement est une ressource déterminante pour l'accès à l'autonomie des personnes migrantes.

2. Inventorier et cartographier les camps

Quels critères, quelles données ?

Des études antécédentes

Le **lieu**, le **nombre de personnes** encampées, et le **type de ressources naturelles** disponibles

La notion de « racisme environnemental »

- **Isolement des services publics et des ressources**
- **Exposition à des externalités négatives** et des fardeaux environnementaux
- **Déplacements potentiels** du lieu de vie à tout instant

Exemple : le cas des aires d'accueil des Gens du voyage

→ A l'échelle de l'Union européenne. Comporte des limites mais peut être chiffré.

Des indicateurs d'isolement

« *Sentiment lié à la faiblesse des relations avec les autres, avec l'extérieur* »

→ **Discontinuité physique + l'accessibilité**

→ A l'échelle des camps et des pays

Rassembler des bases de données

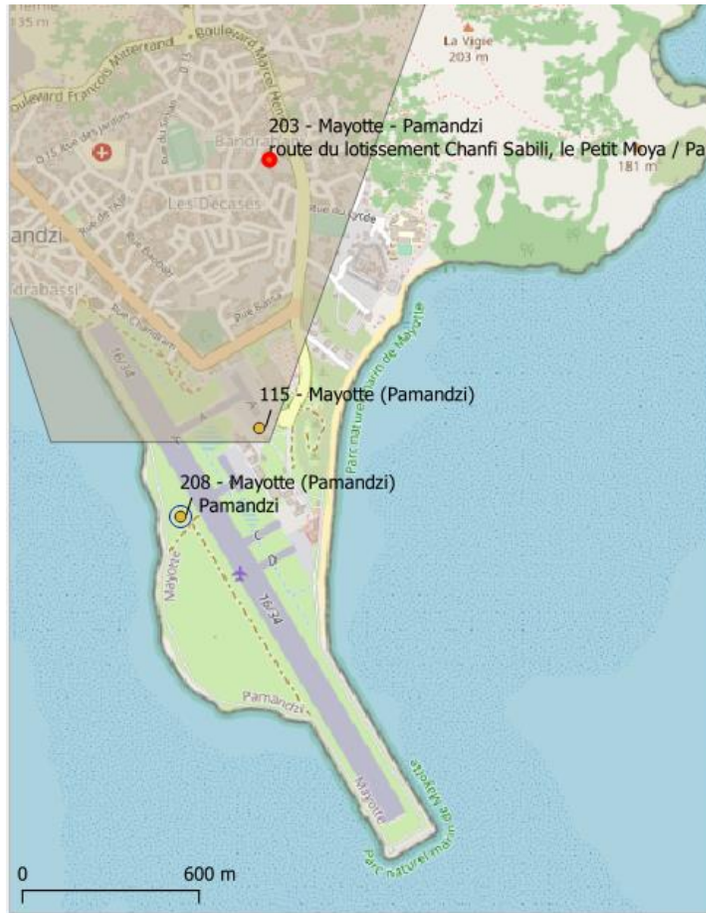


- Migreurop
- Global Detention Project
- Observatoire des Camps de Réfugié.e.s
- Organisation Internationale pour les Migrations
- Haut-Commissariat aux Réfugiés

705 camps
inventoriés en
activité depuis 2001

Difficultés rencontrées

- Des doublons, des erreurs de positionnement



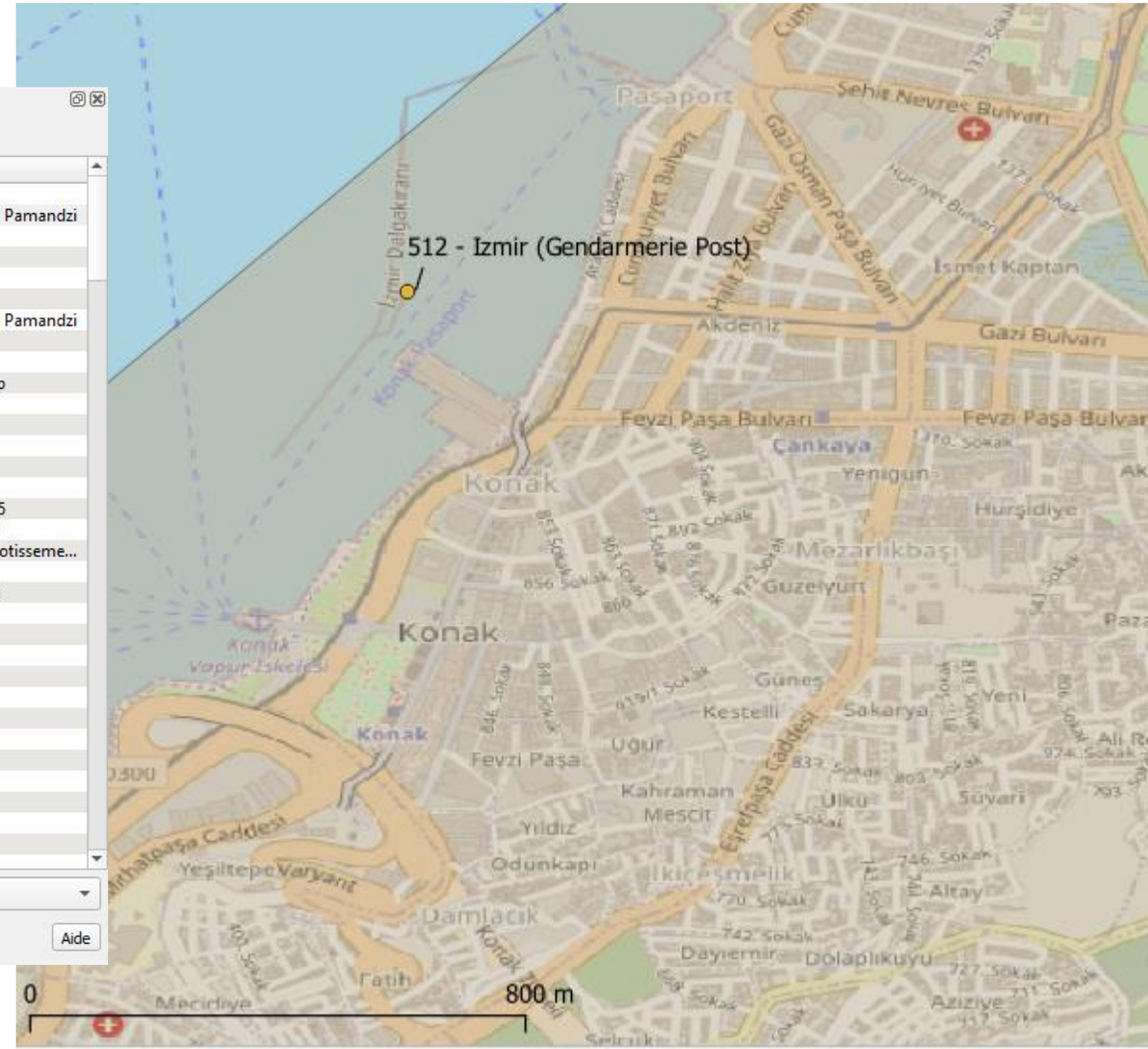
Résultats de l'identification

Entité	Valeur
▼ L Fernier_Carto_BDD_17mars22	
nom	Mayotte - Pamandzi
▶ (Dérivé)	
▶ (Actions)	
unique_id	203
id	203
nom	Mayotte - Pamandzi
doublon	NULL
remarques	NULL
BDD_source	Migreurop
sources	NULL
iso3	FRA
pays	France
pays_population	NULL
Localisation_qualite	NULL
camp_latitude	-12,796015
camp_longitude	45,282549
camp_adresse	route du lotisseme...
camp_code_postal	97610
camp_commune	Pamandzi
ville_proche_NOM	NULL
ville_proche_code postal	NULL
ville_proche_population	NULL
camp_actif	NULL
prison	NULL
type_camp	ferme
infrastructure	NULL
climat	NULL
zone	NULL
occupation_du_sol	NULL
capacite_2017	NULL
capacite_2018	NULL
capacite_2019	NULL

Mode: Couche actuelle

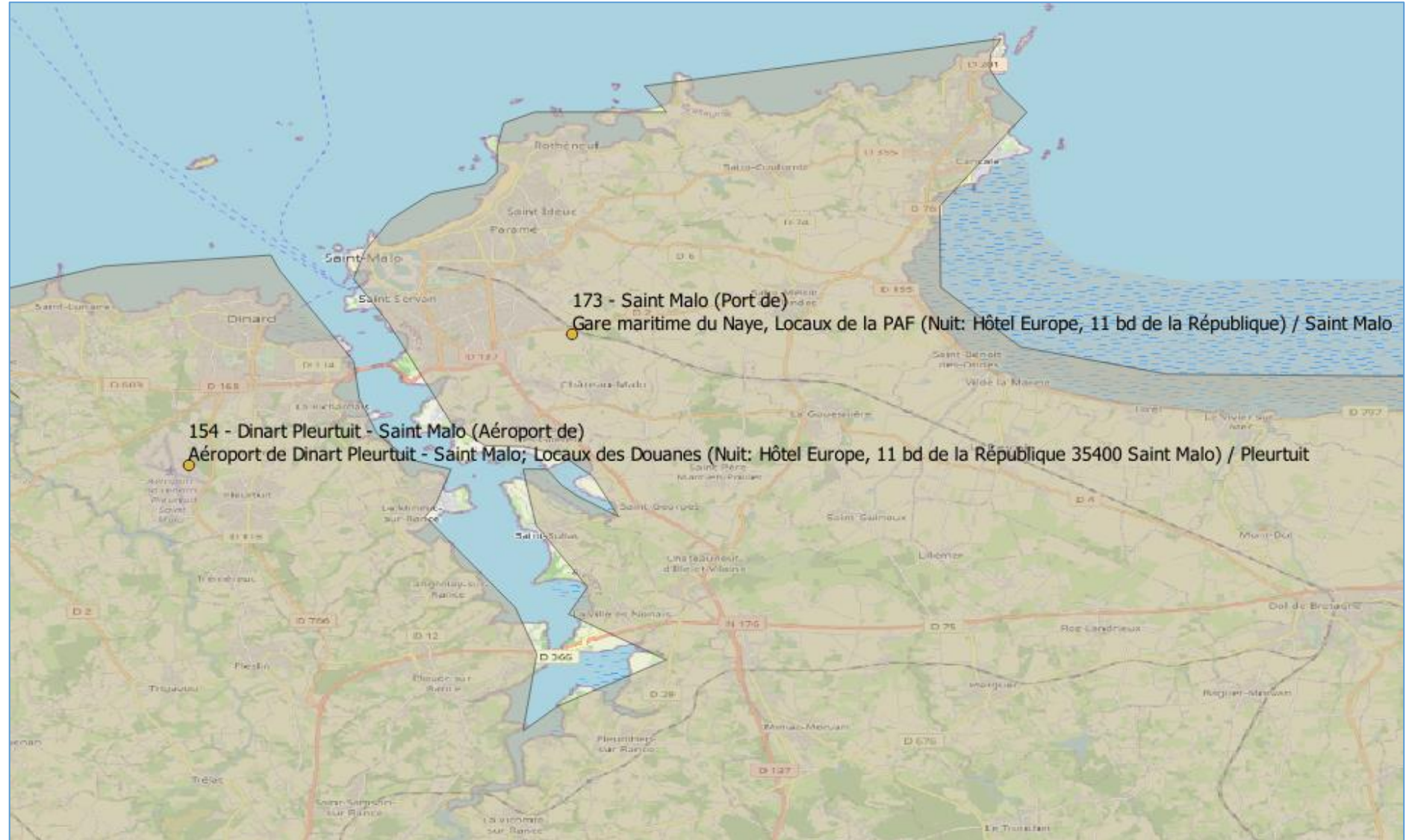
Vue: Arborescence

Aide



Difficultés rencontrées

- La complexité du réseau d'encampement



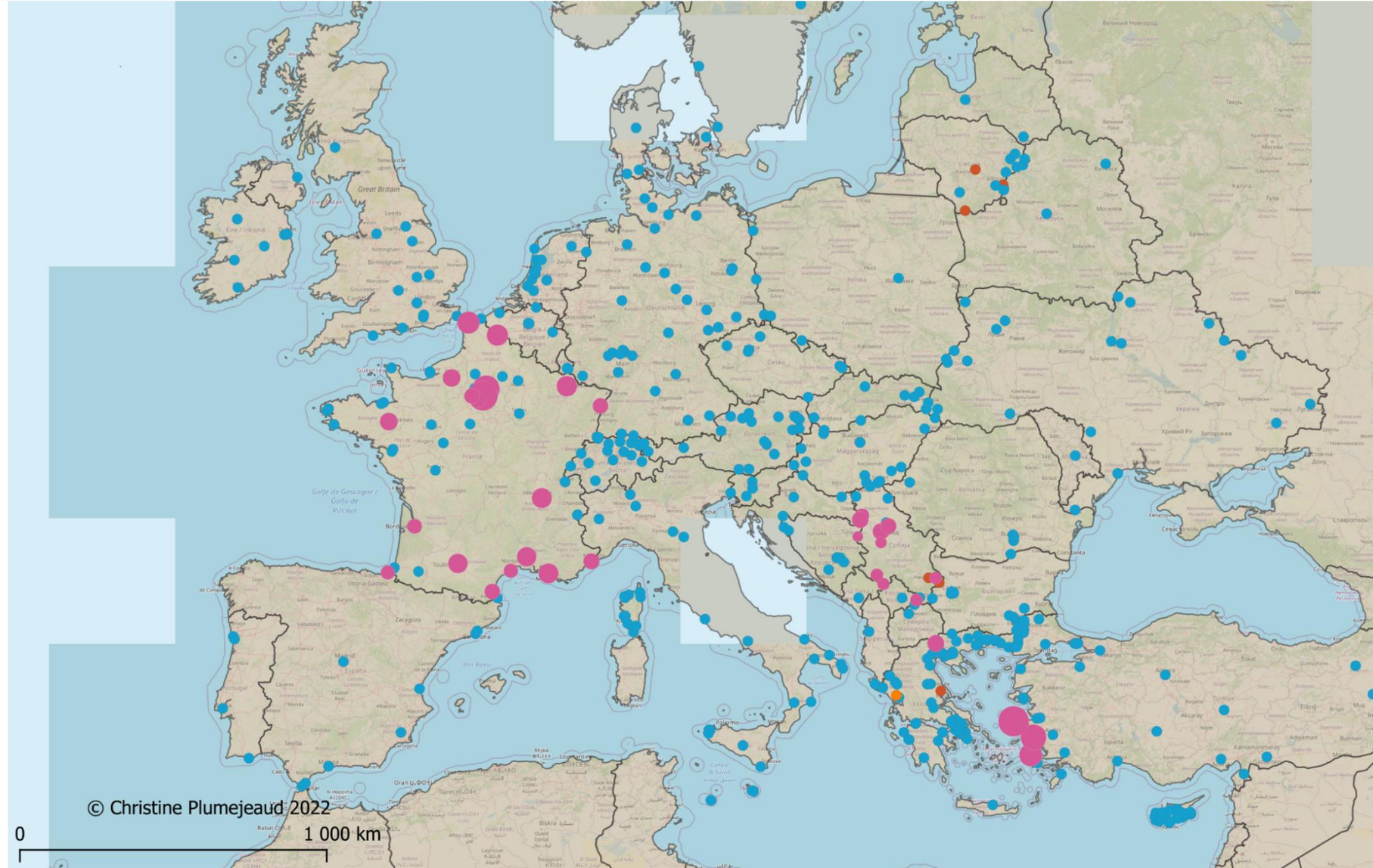
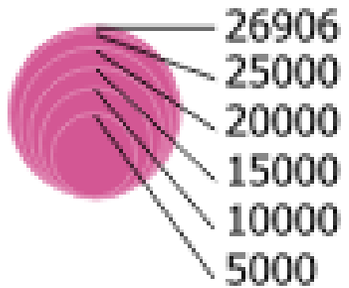
Difficultés rencontrées (3/3)

- Le manque et la qualité des données

Nombre de camps
renseignés pour
effectif_total

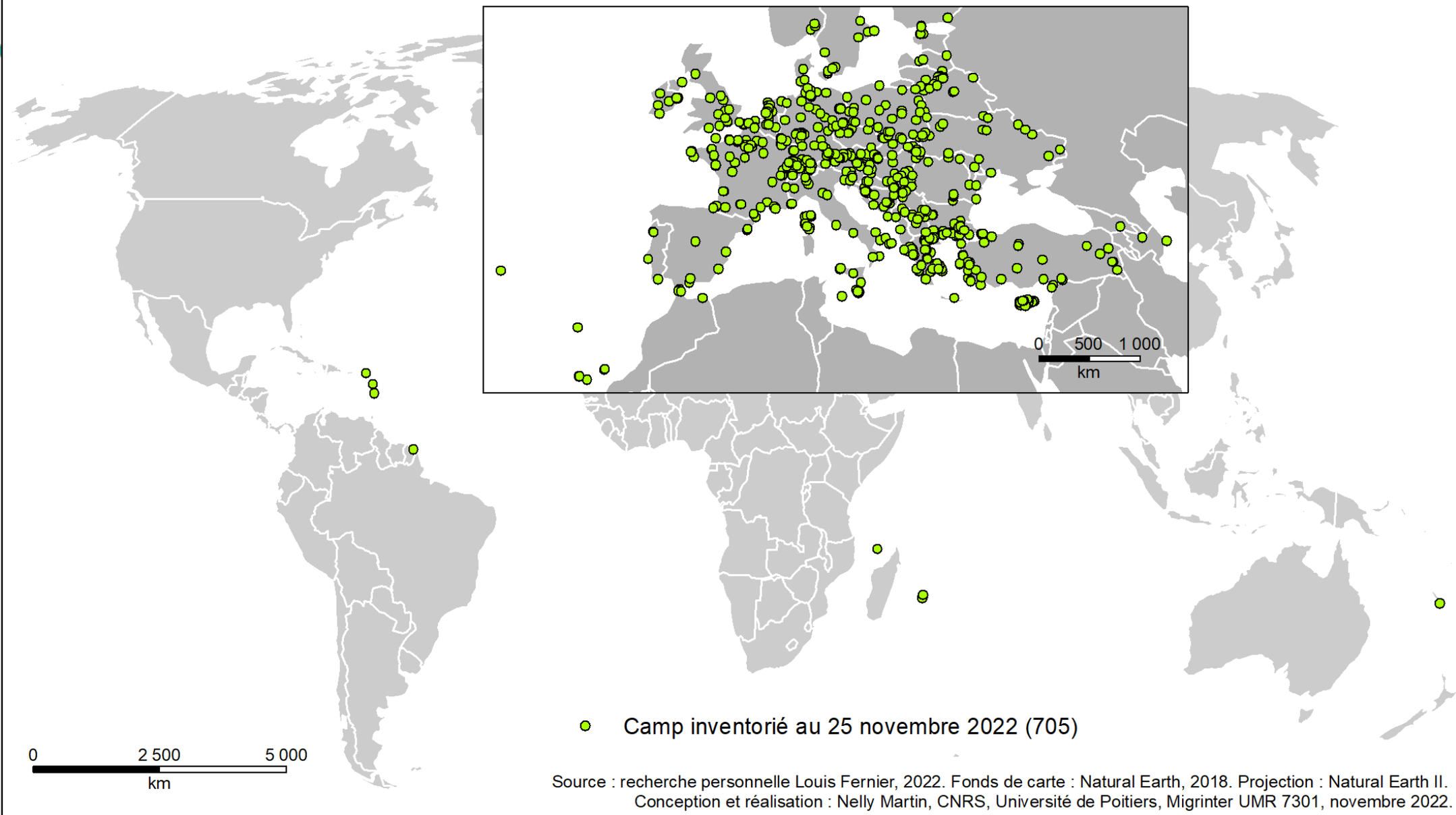
Année	effectif_total
2017	84
2018	74
2019	96
2020	41
2021	72
2022	0

legende_effectif_2019

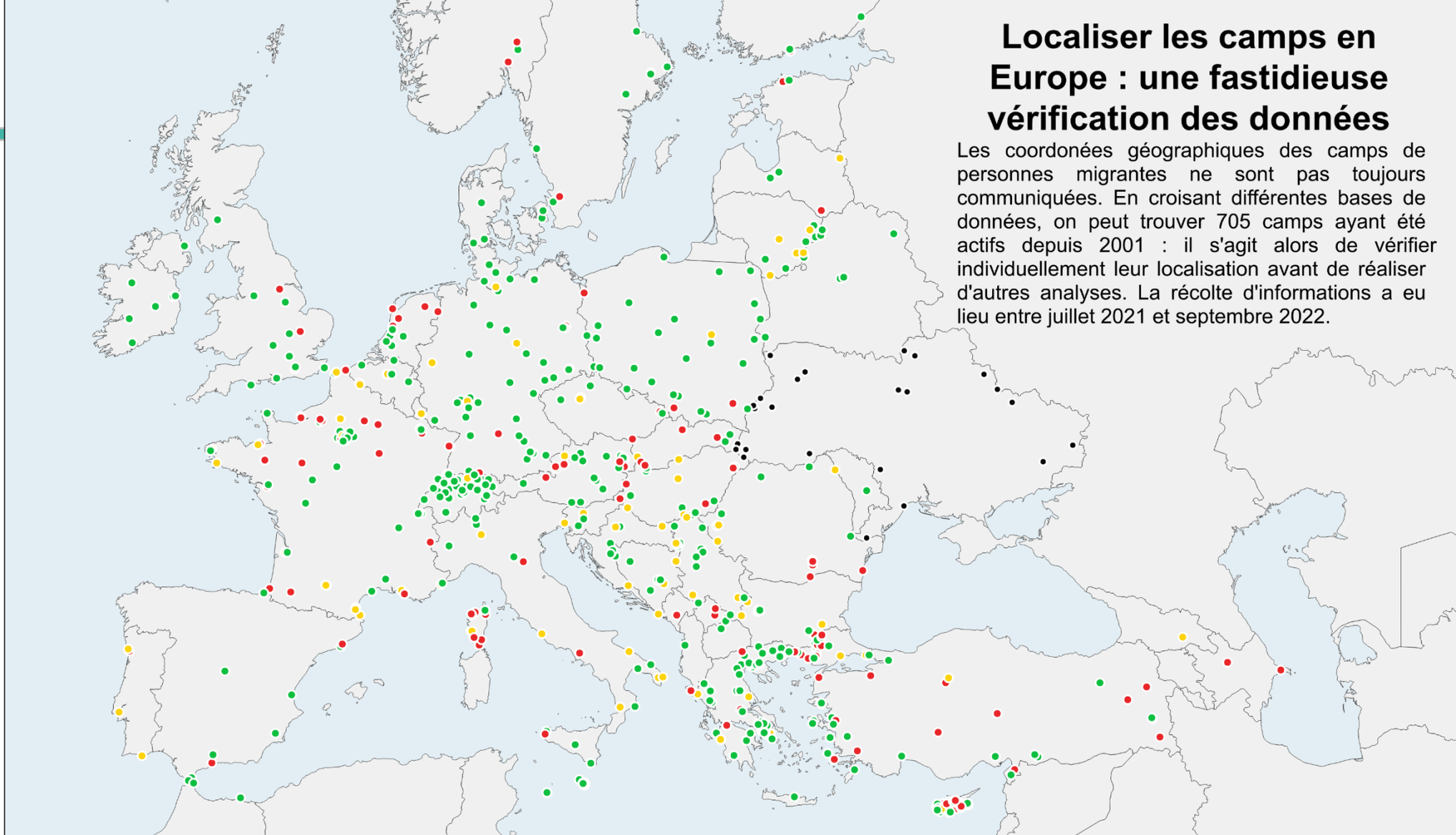


Camps ayant été actifs depuis 2001, en Europe et territoires ultramarins

Vue
d'ensemble
obtenue :
705 camps
inventoriés



Vue d'ensemble obtenue



Localiser les camps en Europe : une fastidieuse vérification des données

Les coordonnées géographiques des camps de personnes migrantes ne sont pas toujours communiquées. En croisant différentes bases de données, on peut trouver 705 camps ayant été actifs depuis 2001 : il s'agit alors de vérifier individuellement leur localisation avant de réaliser d'autres analyses. La récolte d'informations a eu lieu entre juillet 2021 et septembre 2022.

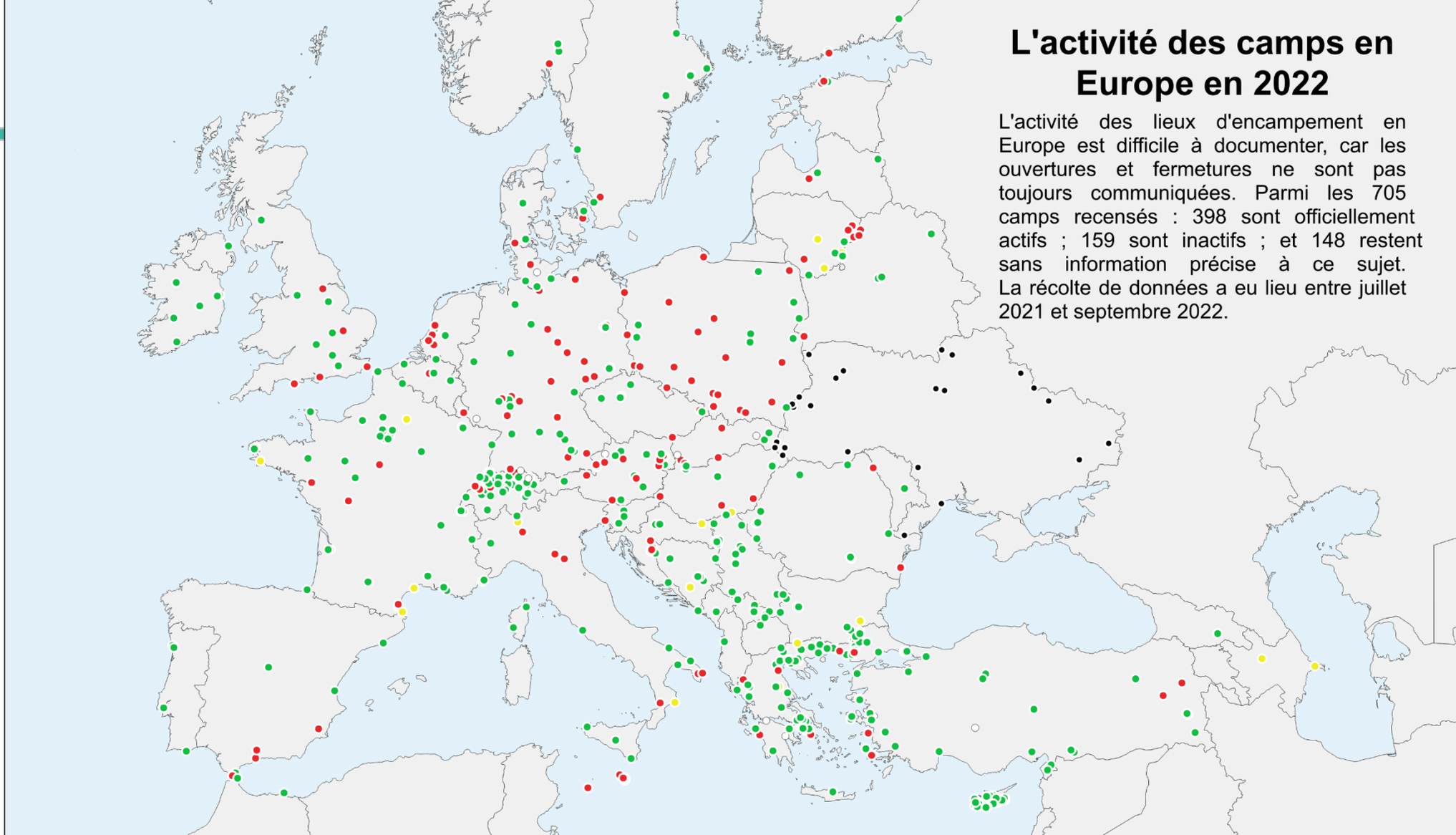
Qualité de localisation des camps inventoriés : 3 situations principales se dégagent

- Localisation vérifiée : camp documenté et géolocalisé
- Localisation douteuse : camp évoqué à cet endroit de manière imprécise
- Introuvable : camp mentionné dans une base de données mais non retrouvé
- Localisation non étudiée (camps Ukrainiens)

Evaluer l'activité des camps

L'activité des camps en Europe en 2022

L'activité des lieux d'encampement en Europe est difficile à documenter, car les ouvertures et fermetures ne sont pas toujours communiquées. Parmi les 705 camps recensés : 398 sont officiellement actifs ; 159 sont inactifs ; et 148 restent sans information précise à ce sujet. La récolte de données a eu lieu entre juillet 2021 et septembre 2022.



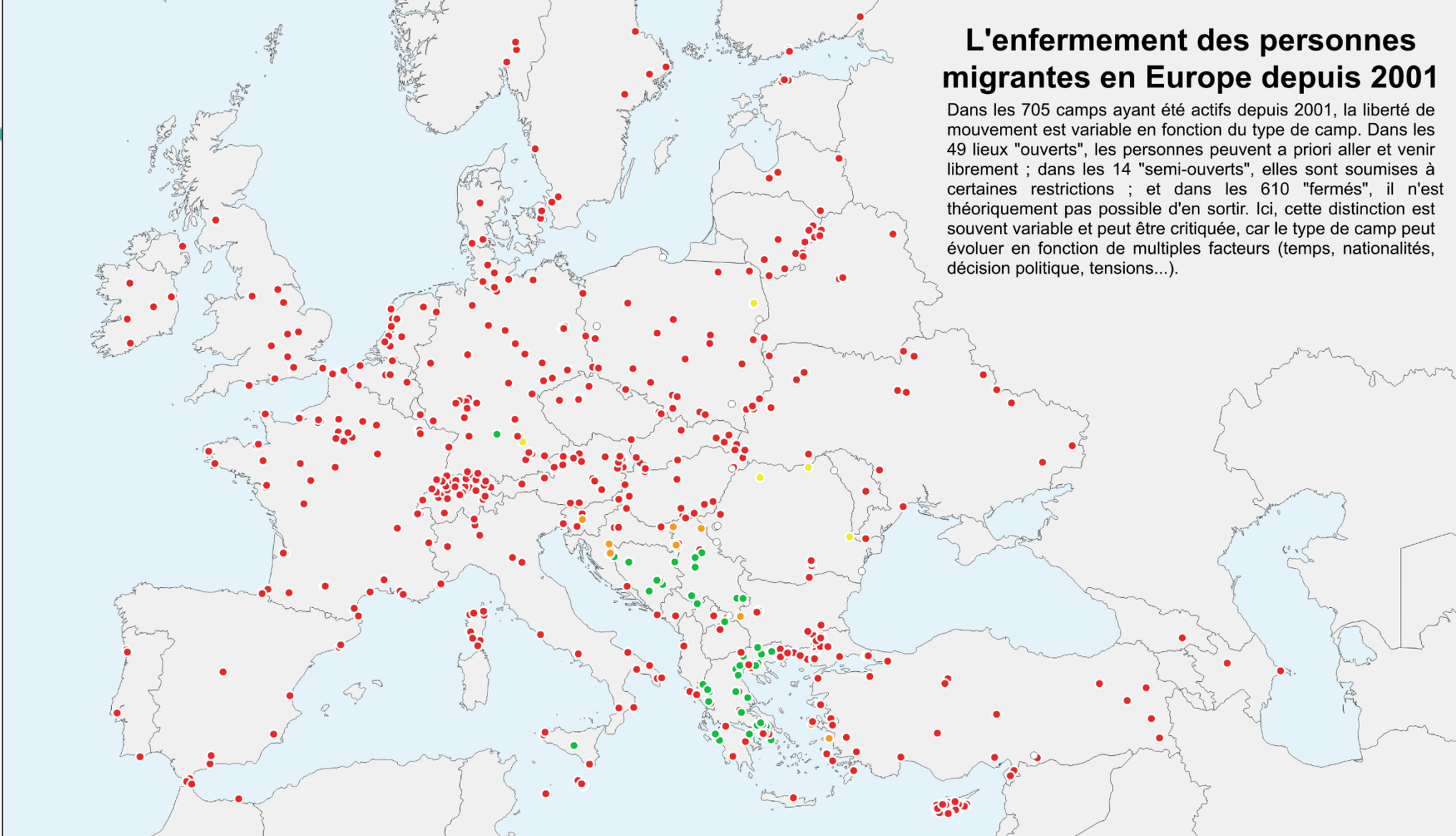
Des lieux d'encampement actifs, inactifs, ou sans information en Novembre 2022

- Camp actif
- Camp inactif
- Doute sur l'activité
- Pas de données sur l'activité
- Activité non étudiée

Quels types de camps au total ?

L'enfermement des personnes migrantes en Europe depuis 2001

Dans les 705 camps ayant été actifs depuis 2001, la liberté de mouvement est variable en fonction du type de camp. Dans les 49 lieux "ouverts", les personnes peuvent a priori aller et venir librement ; dans les 14 "semi-ouverts", elles sont soumises à certaines restrictions ; et dans les 610 "fermés", il n'est théoriquement pas possible d'en sortir. Ici, cette distinction est souvent variable et peut être critiquée, car le type de camp peut évoluer en fonction de multiples facteurs (temps, nationalités, décision politique, tensions...).



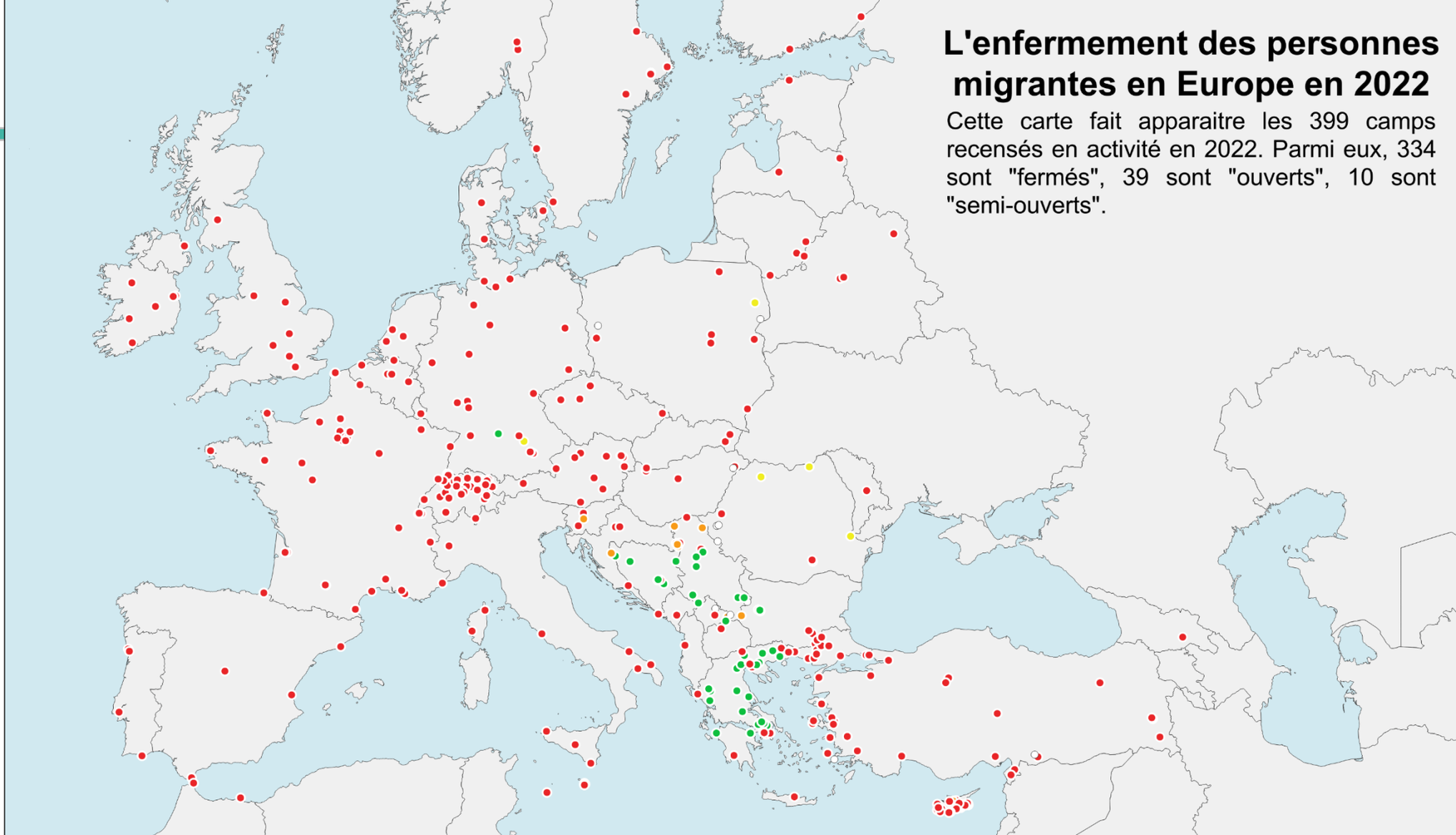
Une majorité de camps "fermés" en Europe : les personnes migrantes sont restreintes dans leur liberté de circulation

- Camps "fermés" : impossibilité de sortir librement
- Camps "semi-ouverts" : sorties soumises à restrictions
- Pas de données
- Camps "ouverts" : possibilité de sortir
- Doute sur le type de camp

Quels types de camps en 2022 ?

L'enfermement des personnes migrantes en Europe en 2022

Cette carte fait apparaître les 399 camps recensés en activité en 2022. Parmi eux, 334 sont "fermés", 39 sont "ouverts", 10 sont "semi-ouverts".



En 2022, la majorité des camps en activité sont "fermés"

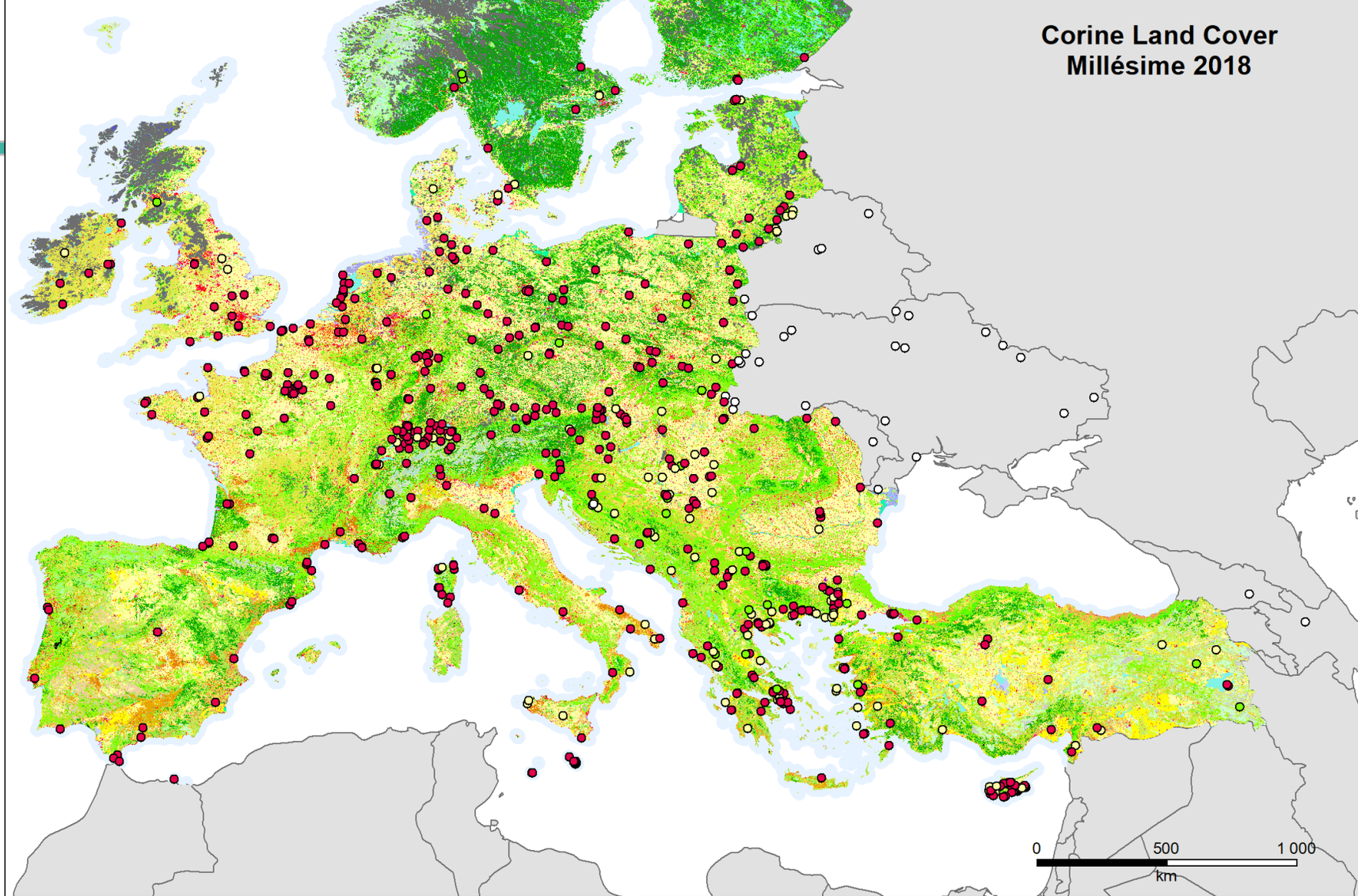
- Camps "fermés" : impossibilité de sortir librement
- Camps "ouverts" : possibilité de sortir
- Camps "semi-ouverts" : sorties soumises à restrictions
- Doute sur le type de camp
- Pas de données

3. Cartographier l'environnement des camps

Comment mettre en lumière des situations de relégation par l'environnement ?

L'utilisation de Corine Land Cover (CLC)

3 différents niveaux de classification



Classification CLC, niveau 1

- Territoires artificialisés (514)
- Territoires agricoles (103)
- Forêts et milieux semi-naturels (27)
- Pas de donnée (61)

Sources : recherche personnelle Louis Fernier, 2022; Corine Land Cover, 2018.

Fonds de carte : Natural Earth, 2018.

Projection : Natural Earth II.

Conception et réalisation : Nelly Martin, CNRS, Université de Poitiers,

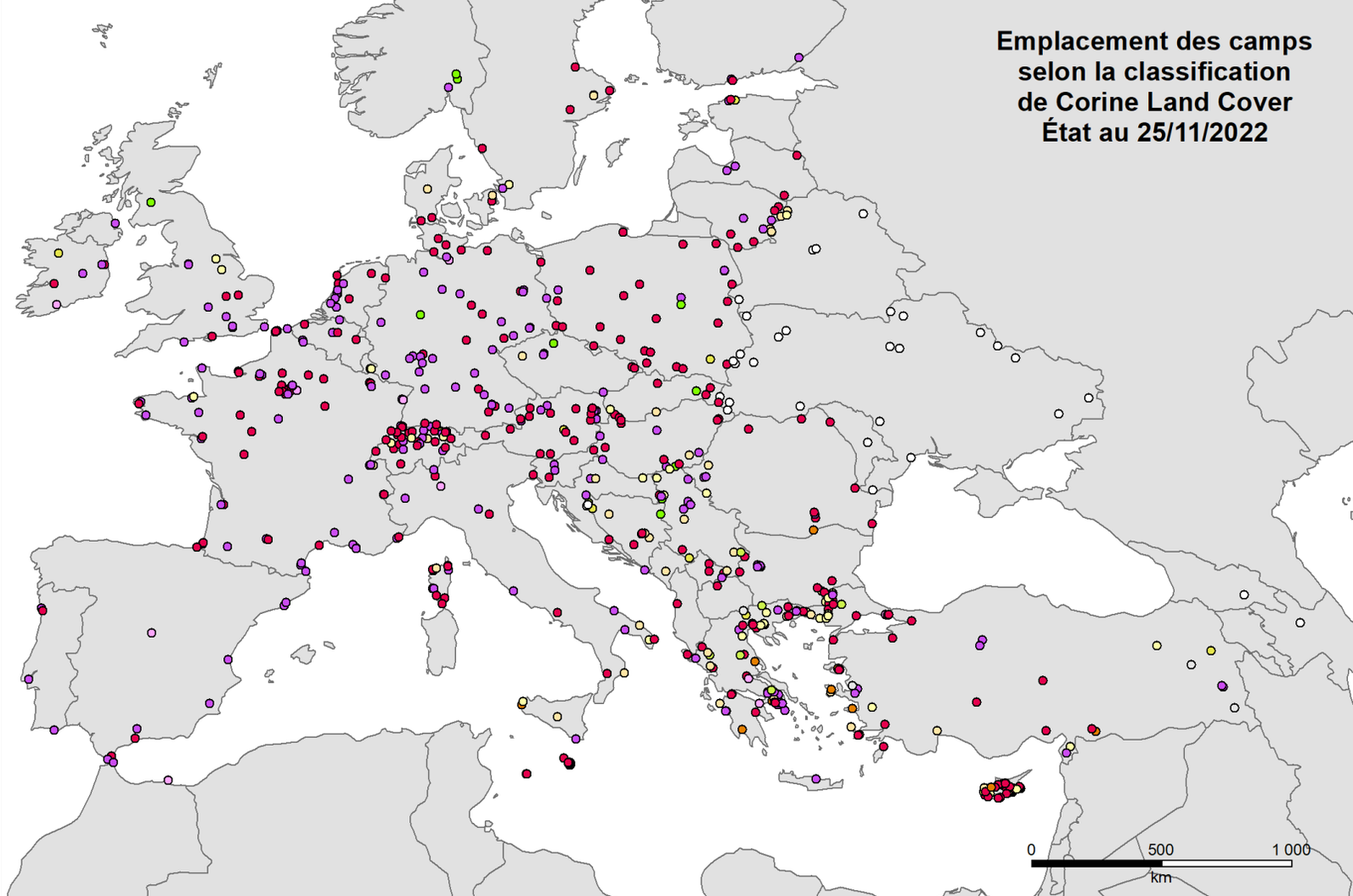
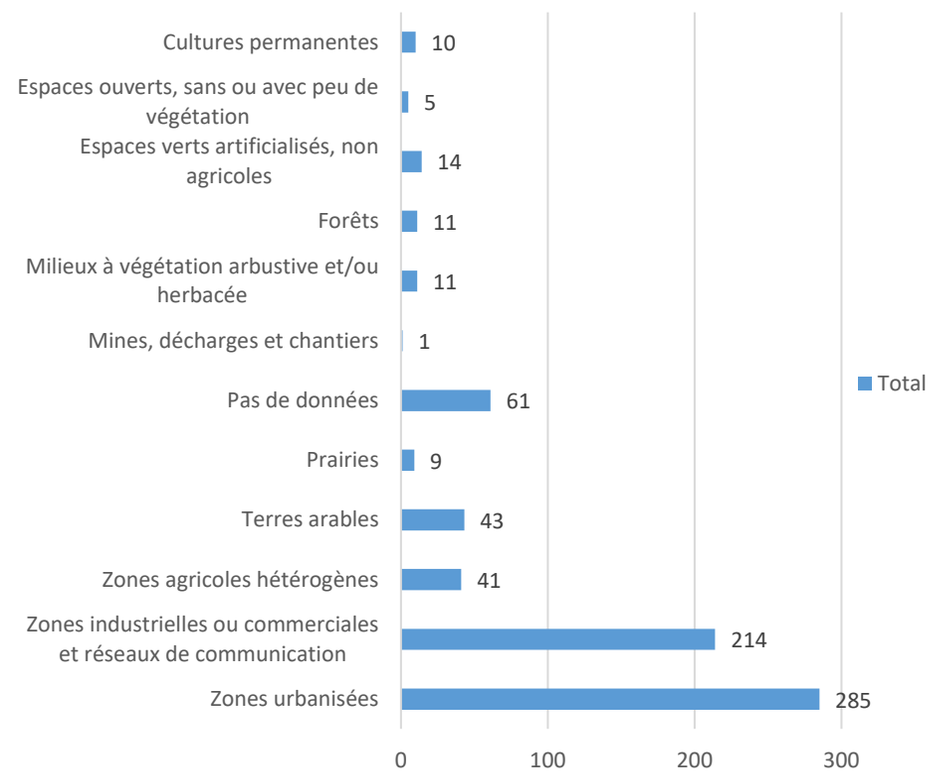
Migrinter UMR 7301, novembre 2022.

L'utilisation de Corine Land Cover (CLC)

Emplacement des camps selon la classification de Corine Land Cover État au 25/11/2022

Les camps au niveau 2 du CLC

Répartition des camps selon le niveau 2 du CLC



Classification CLC, niveau 2

- Zones urbanisées (285)
- Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication (214)
- Mines, décharges et chantiers (1)
- Espaces verts artificialisés, non agricoles (14)
- Terres arables (43)

- Cultures permanentes (10)
- Prairies (9)
- Zones agricoles hétérogènes (41)
- Forêts (11)
- Milieux à végétation arbustive et/ou herbacée (11)
- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation (5)
- Pas de données (61)

Sources : recherche personnelle Louis Fernier, 2022; Corine Land Cover, 2018.

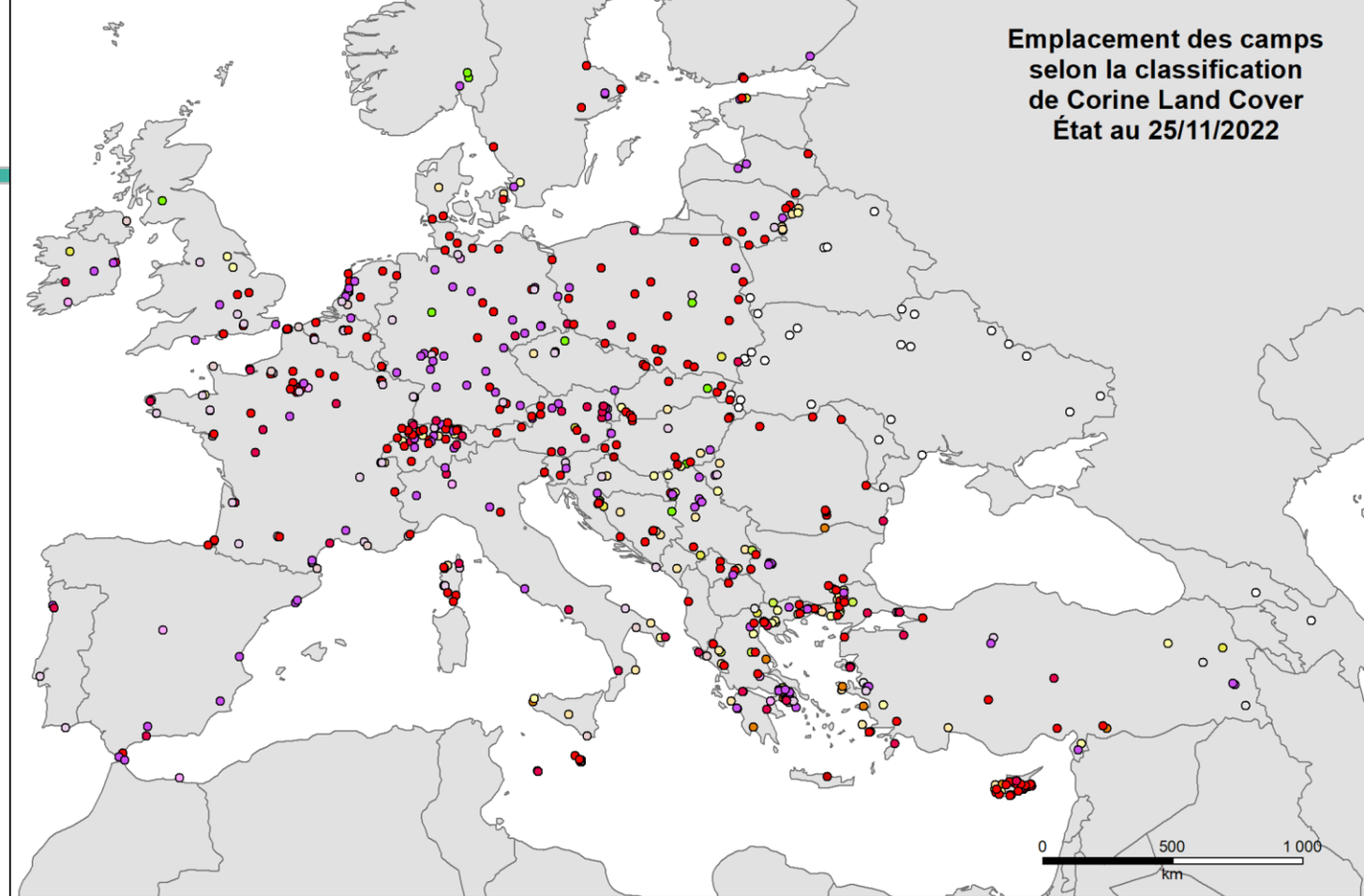
Fonds de carte : Natural Earth, 2018. Projection : Natural Earth II.

Conception et réalisation : Nelly Martin, CNRS, Université de Poitiers, Migrinter UMR 7301, novembre 2022.

L'utilisation de Corine Land Cover (CLC)

Les camps au niveau 2 et 3 du CLC

→ Quels types de camps pour quels types de sols ?



Classification CLC, niveau 3

- Tissu urbain continu (73)
- Tissu urbain discontinu (212)
- Zones industrielles ou commerciales et installations publiques (119)
- Réseaux routier et ferroviaire et espaces associés (4)
- Zones portuaires (15)
- Aéroports (76)

Classification CLC, niveau 2

- Mines, décharges et chantiers (1)
- Espaces verts artificialisés, non agricoles (14)
- Terres arables (43)
- Cultures permanentes (10)
- Prairies (9)
- Zones agricoles hétérogènes (41)
- Forêts (11)
- Milieux à végétation arbustive et/ou herbacée (11)
- Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation (5)
- Pas de données (61)

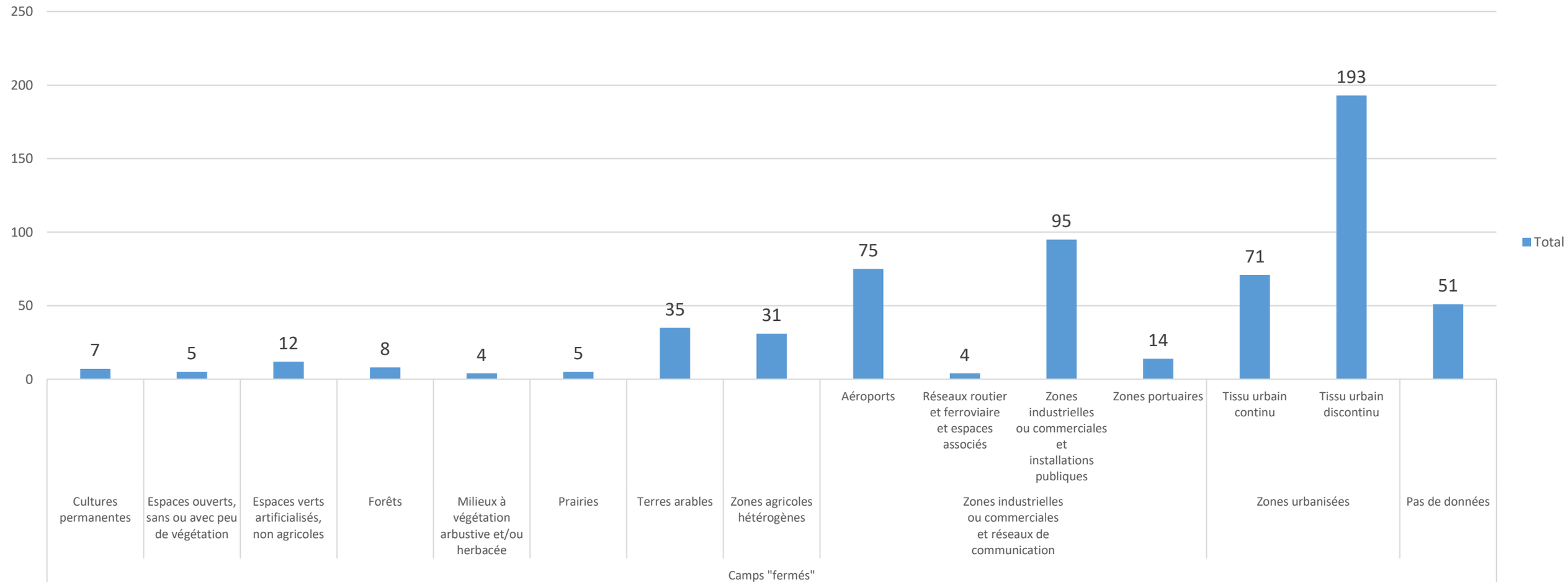
Sources : recherche personnelle Louis Fernier, 2022; Corine Land Cover, 2018.

Fonds de carte : Natural Earth, 2018. Projection : Natural Earth II.

Conception et réalisation : Nelly Martin, CNRS, Université de Poitiers, Migrinter UMR 7301, novembre 2022.

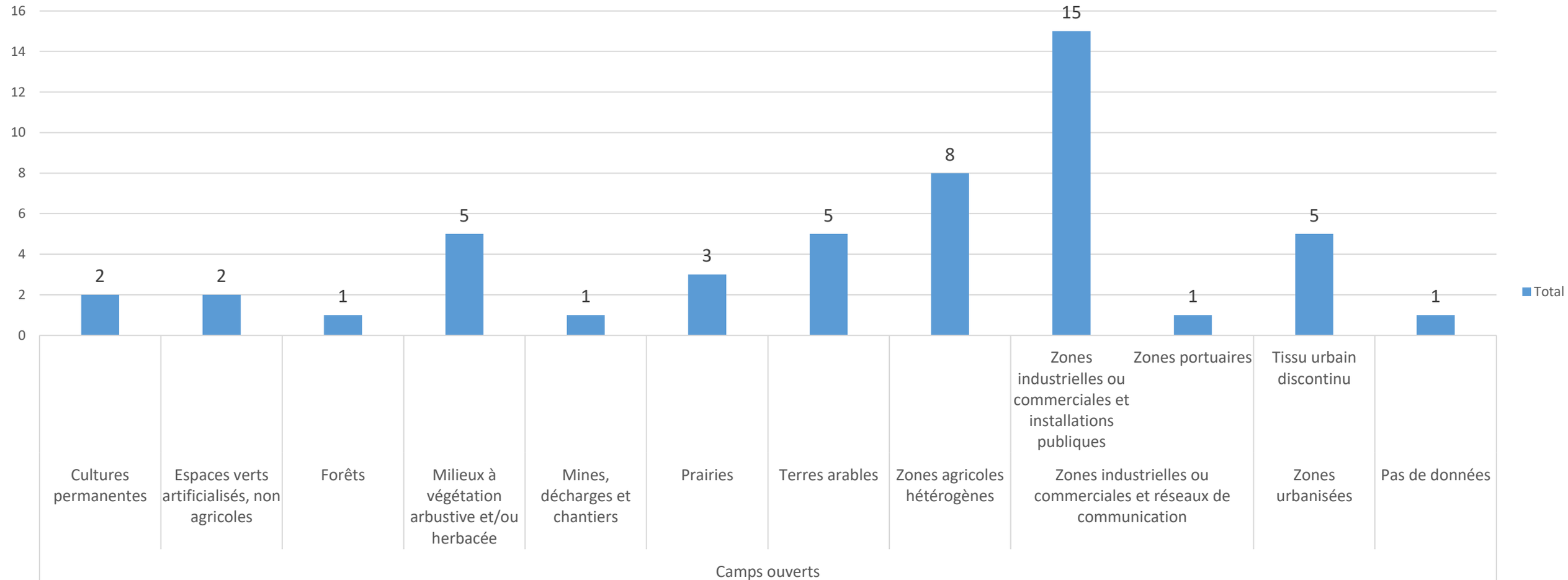
L'utilisation de Corine Land Cover (CLC)

Les camps « **fermés** » au niveau 2 et 3 du CLC : des zones urbanisées, industrielles, et des aéroports.
Faciliter les expulsions ?



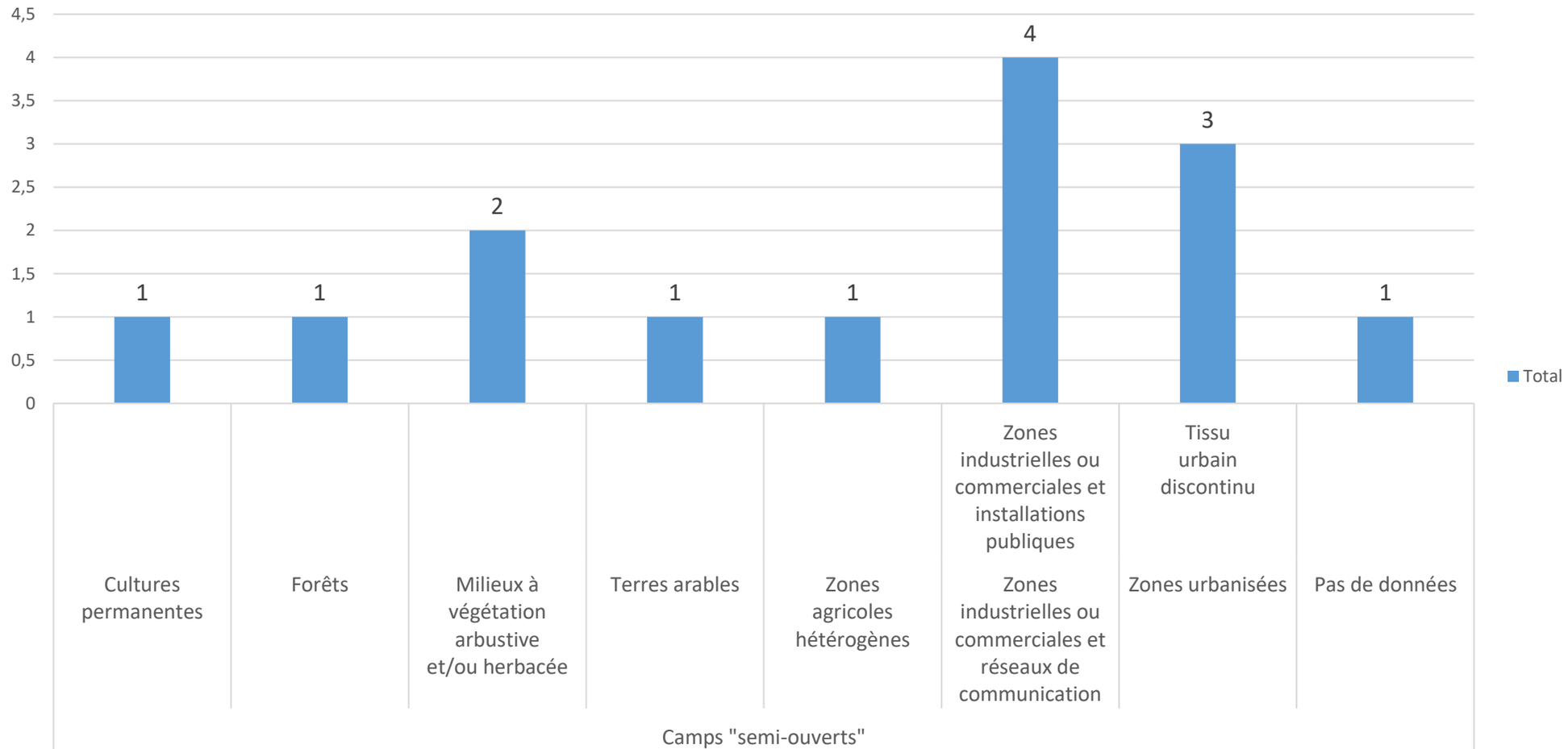
L'utilisation de Corine Land Cover (CLC)

Les camps « **ouverts** » au niveau 2 et 3 du CLC : pas de tissu urbain continu ni d'aéroport, mais des zones industrielles. Une mise en périphérie ?



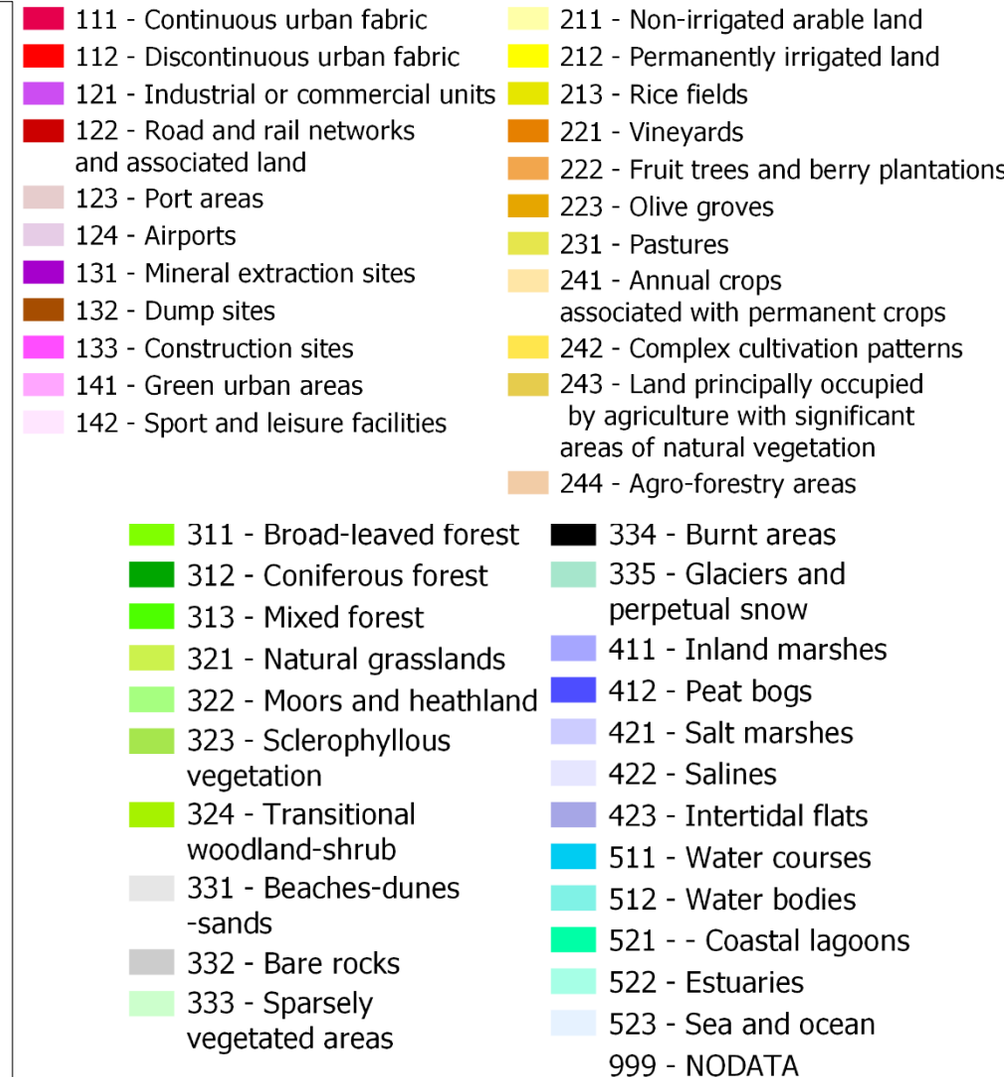
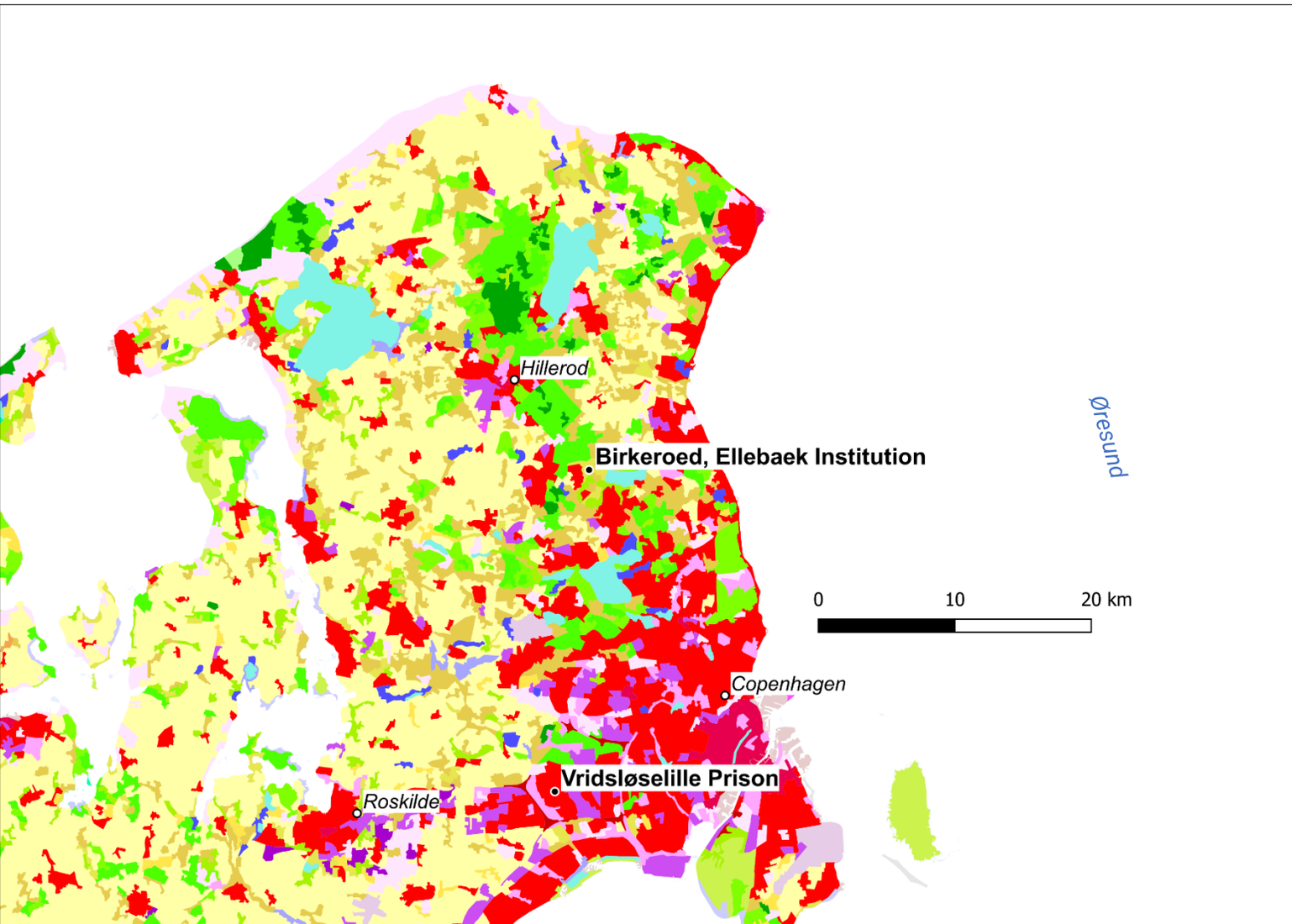
L'utilisation de Corine Land Cover (CLC)

Les camps « **semi-ouverts** » au niveau 2 et 3 du CLC : pas de tissu urbain continu ni d'aéroport, mais des zones industrielles. Une mise en périphérie ?



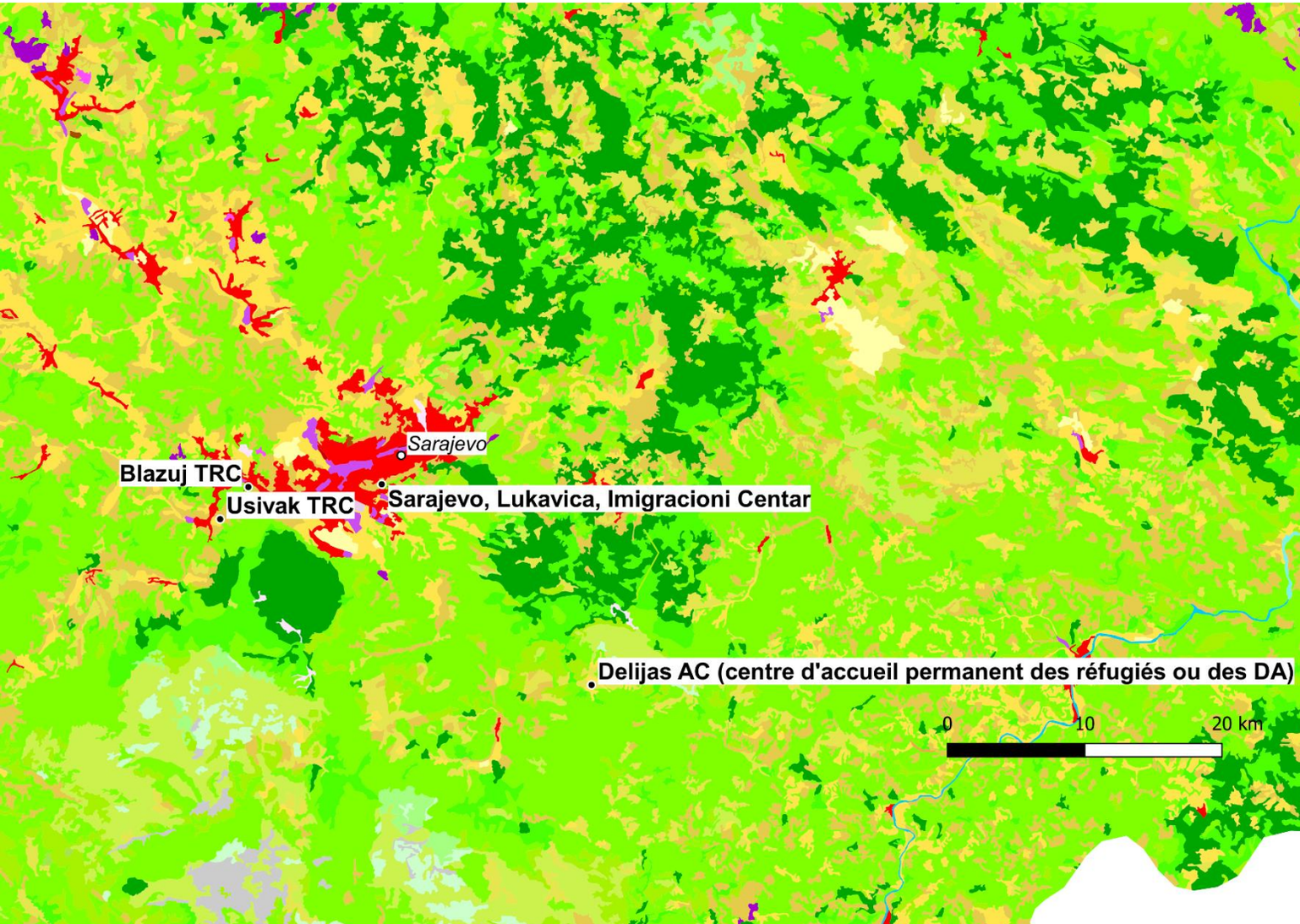
CLC sur des zones précises

- Des exemples de camps au Danemark



CLC sur des zones précises

- Des exemples de camps en Bosnie-Herzégovine



111 - Continuous urban fabric	211 - Non-irrigated arable land
112 - Discontinuous urban fabric	212 - Permanently irrigated land
121 - Industrial or commercial units	213 - Rice fields
122 - Road and rail networks and associated land	221 - Vineyards
123 - Port areas	222 - Fruit trees and berry plantations
124 - Airports	223 - Olive groves
131 - Mineral extraction sites	231 - Pastures
132 - Dump sites	241 - Annual crops associated with permanent crops
133 - Construction sites	242 - Complex cultivation patterns
141 - Green urban areas	243 - Land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation
142 - Sport and leisure facilities	244 - Agro-forestry areas
311 - Broad-leaved forest	334 - Burnt areas
312 - Coniferous forest	335 - Glaciers and perpetual snow
313 - Mixed forest	411 - Inland marshes
321 - Natural grasslands	412 - Peat bogs
322 - Moors and heathland	421 - Salt marshes
323 - Sclerophyllous vegetation	422 - Salines
324 - Transitional woodland-shrub	423 - Intertidal flats
331 - Beaches-dunes-sands	511 - Water courses
332 - Bare rocks	512 - Water bodies
333 - Sparsely vegetated areas	521 - Coastal lagoons
	522 - Estuaries
	523 - Sea and ocean
	999 - NODATA

Evaluation de l'isolement des camps



Mettre en place un système de notation en fonction des critères et des données disponibles

- Mesurer l'isolement des services publics (critère 1/3 du racisme environnemental)
 - Données Open Street Map > non exhaustives et inégalement renseignées en fonction des pays
 - Utiliser le CLC
- Analyser les camps avec un indicateur commun
- Illustrer les inégalités d'accès aux services publics

Evaluation de l'isolement des camps

Mettre en place un système de notation en fonction des critères et des données disponibles

Test indicateur d'isolement			
	critère	Constat	Note
Corine Land Cover	Type de sol utilisé	111	5
		112	4
		122	3
		210	2
		310	1
		410	0
		Mairie	Distance (km)
1,00	4		
5,00	3		
10,00	2		
15,00	1		
20,00	0		
Temps de trajet (minutes / à pied)	0		
	15		4
	30		3
	60		2
	90		1
	120		0

Poste	Distance (km)	0,00	5		
		1,00	4		
		5,00	3		
		10,00	2		
		15,00	1		
		20,00	0		
	Temps de trajet (minutes / à pied)	0	5		
		15	4		
		30	3		
		60	2		
		90	1		
		120	0		
		Ecole	Distance (km)	0,00	5
				1,00	4
5,00	3				
10,00	2				
15,00	1				
20,00	0				
Temps de trajet (minutes / voiture)	0		5		
	15		4		
	30		3		
	60		2		
	90		1		
	120		0		

Gare	Distance (km)	0,00	5		
		1,00	4		
		5,00	3		
		10,00	2		
		15,00	1		
		20,00	0		
	Temps de trajet (minutes / voiture)	0	5		
		15	4		
		30	3		
		60	2		
		90	1		
		120	0		
		Arrêt de bus	Distance (km)	0,00	5
				1,00	4
5,00	3				
10,00	2				
15,00	1				
20,00	0				
Temps de trajet (minutes / voiture)	0		5		
	15		4		
	30		3		
	60		2		
	90		1		
	120		0		

Evaluation de l'isolement des camps

Notes attribuées en fonction de l'indicateur																
pays	nom	CLC	mairie	école	ATM	poste	avocat	dentiste	médecin et clinique	pharmacie	hôpital	gare	arrêt de bus	Note sur 60	Note sur 20	Indicateur pays
Belgique	Bruges CIB	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	56	18,7	Belgique
9 camps	Centre administratif national pour la transmigration	4	4	5	4	5	3	3	3	4	5	4	5	49	16,3	Maximum possible 540,00
	Centre fermé pour femmes de Holsbeek	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	5	53	17,7	Total des points 455,00
	INAD	3	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	5	51	17	Médiane / 20 17,00
	Melsbroek (Bruxelles)	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	5	52	17,3	Moyenne / 20 16,85
	Merksplas CIM	4	4	5	2	4	2	2	4	4	4	2	5	42	14	
	Steenokkerzeel (Bruxelles)	4	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	5	50	16,7	
	Steenokkerzeel. Le Caricole	4	4	5	4	5	3	3	4	5	5	4	5	51	17	
	Vottem CIV	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	4	5	51	17	
Bosnie-Herzégovine	Bira	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	51	17	Bosnie-Herzégovine
12 camps	Blažuj TRC	4	3	5	4	4	2	4	3	4	5	4	5	47	15,7	Maximum possible 720,00
	Borici TRC	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49	16,3	Total des points 444,00
	Delijas AC	2	2	2	0	2	0	0	2	1	4	3	3	21	7	Médiane / 20 13,50
	Ključ	2	3	4	0	3	0	0	3	3	5	3	3	29	9,67	Moyenne / 20 12,33
	Lipa TRC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1	2	10	3,33	
	Miral TRC	4	4	5	4	4	0	4	2	4	5	4	4	44	14,7	
	Salakovac AC	4	1	3	2	1	1	1	3	2	5	4	3	30	10	
	Sarajevo. Lukavica. Imigracioni Centar	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	47	15,7	
	Sedra TRC	1	2	4	2	3	1	4	2	2	4	5	5	35	11,7	
	Ušivak TRC	2	4	4	4	4	1	4	4	4	5	4	4	44	14,7	
	Vučjak	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	37	12,3	

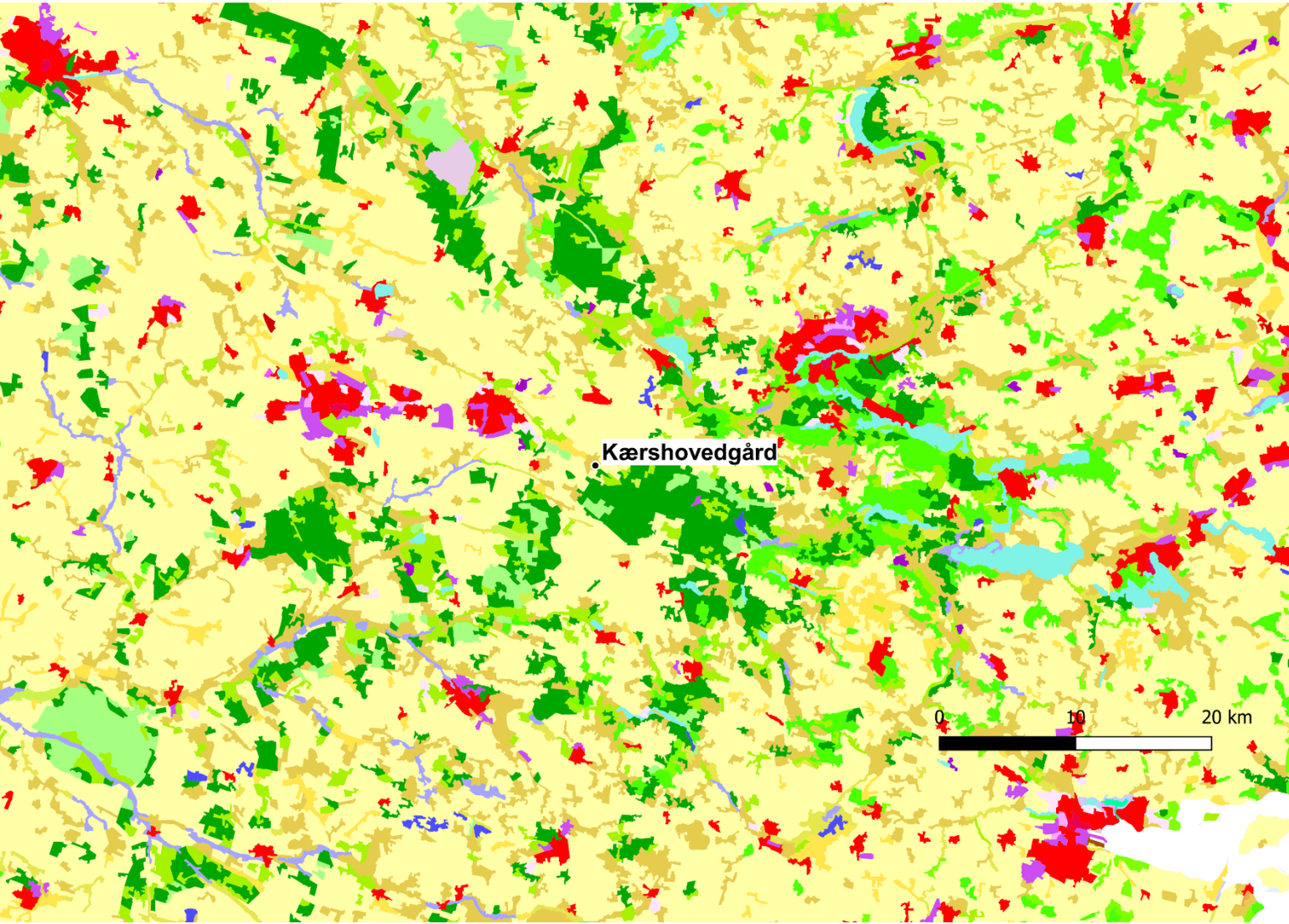
Evaluation de l'isolement des camps

Danemark	Aabenraa Prison	4	0	5	4	4	0	0	5	5	5	5	5	42	14	Danemark	
5 camps	Birkeroed. Ellebaek Institution	2	0	4	3	4	1	3	3	3	5	4	5	37	12,3	Maximum possible	300,00
	Kærshovedgård	2	0	3	0	1	0	1	1	1	2	3	0	14	4,67	Total des points	179,00
	Tonder Prison	4	0	5	5	4	0	0	0	5	5	4	5	37	12,3	Médiane / 20	12,33
	Vridsløselille Prison	4	3	5	3	4	3	3	4	5	5	5	5	49	16,3	Moyenne / 20	11,93
Pays-Bas	Alphen aan den Rijn	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	50	16,7	Pays-Bas	
13 camps	Den Helder	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	51	17	Maximum possible	780,00
	Dordrecht	3	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	5	50	16,7	Total des points	622,00
	Grenshospitium	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	48	16	Médiane / 20	16,00
	Heerhugowaard	4	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5	5	55	18,3	Moyenne / 20	47,85
	Rotterdam (international airport)	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	48	16		
	Schiphol West (international airport)	3	3	4	4	4	2	3	4	4	5	4	5	45	15		
	Schiphol-Oost detention center	3	3	4	4	4	2	3	4	4	5	4	5	45	15		
	Ter Appel	4	1	5	5	5	0	5	5	5	3	1	5	44	14,7	4 PAYS CONFONDUS	
	Veenhuizen	4	2	5	5	5	1	2	3	3	4	2	5	41	13,7	Maximum possible	2340,00
	Zaandam	4	4	5	4	4	2	4	4	4	5	4	5	49	16,3	Total des points	1700,00
	Zeist / Utrecht	4	3	4	3	5	2	3	3	4	5	3	5	44	14,7	Médiane / 20	15,67
	Zwaag	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	52	17,3	Moyenne / 20	14,53

- Des premiers indices à l'échelle macro sur l'isolement de certains camps en particulier

CLC sur des zones précises

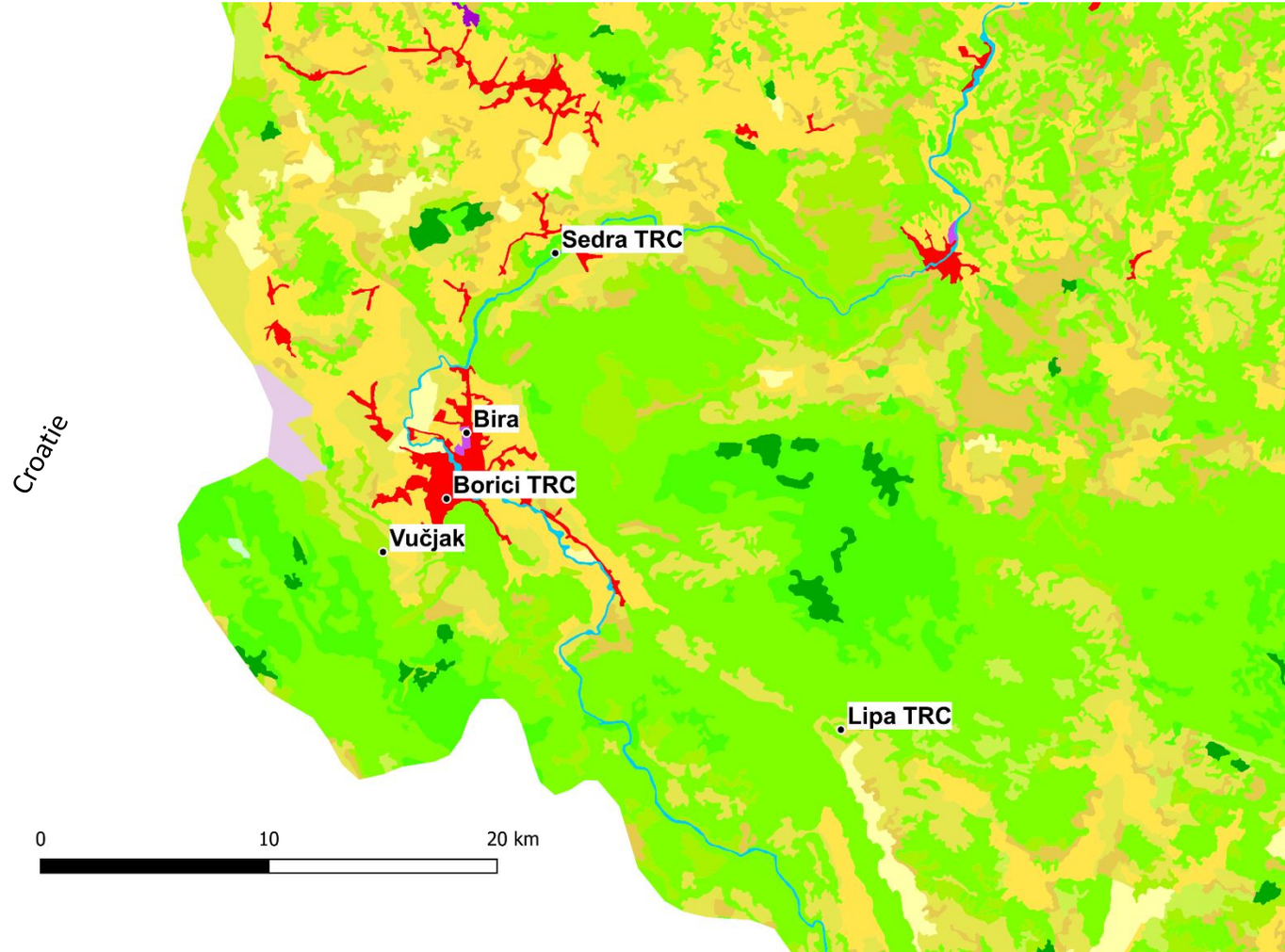
- Des exemples de camps au Danemark



111 - Continuous urban fabric	211 - Non-irrigated arable land
112 - Discontinuous urban fabric	212 - Permanently irrigated land
121 - Industrial or commercial units	213 - Rice fields
122 - Road and rail networks and associated land	221 - Vineyards
123 - Port areas	222 - Fruit trees and berry plantations
124 - Airports	223 - Olive groves
131 - Mineral extraction sites	231 - Pastures
132 - Dump sites	241 - Annual crops associated with permanent crops
133 - Construction sites	242 - Complex cultivation patterns
141 - Green urban areas	243 - Land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation
142 - Sport and leisure facilities	244 - Agro-forestry areas
311 - Broad-leaved forest	334 - Burnt areas
312 - Coniferous forest	335 - Glaciers and perpetual snow
313 - Mixed forest	411 - Inland marshes
321 - Natural grasslands	412 - Peat bogs
322 - Moors and heathland	421 - Salt marshes
323 - Sclerophyllous vegetation	422 - Salines
324 - Transitional woodland-shrub	423 - Intertidal flats
331 - Beaches-dunes-sands	511 - Water courses
332 - Bare rocks	512 - Water bodies
333 - Sparsely vegetated areas	521 - Coastal lagoons
	522 - Estuaries
	523 - Sea and ocean
	999 - NODATA

CLC sur des zones précises

- Des exemples de camps en Bosnie-Herzégovine

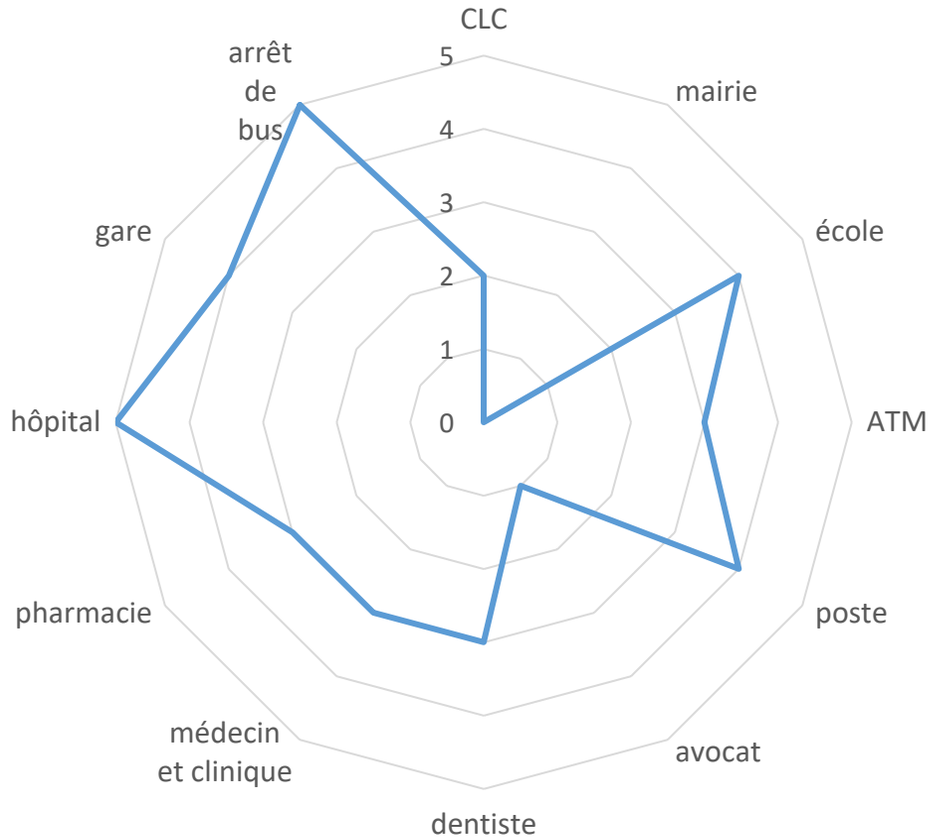


- | | |
|--|---|
| 111 - Continuous urban fabric | 211 - Non-irrigated arable land |
| 112 - Discontinuous urban fabric | 212 - Permanently irrigated land |
| 121 - Industrial or commercial units | 213 - Rice fields |
| 122 - Road and rail networks and associated land | 221 - Vineyards |
| 123 - Port areas | 222 - Fruit trees and berry plantations |
| 124 - Airports | 223 - Olive groves |
| 131 - Mineral extraction sites | 231 - Pastures |
| 132 - Dump sites | 241 - Annual crops associated with permanent crops |
| 133 - Construction sites | 242 - Complex cultivation patterns |
| 141 - Green urban areas | 243 - Land principally occupied by agriculture with significant areas of natural vegetation |
| 142 - Sport and leisure facilities | 244 - Agro-forestry areas |
| 311 - Broad-leaved forest | 334 - Burnt areas |
| 312 - Coniferous forest | 335 - Glaciers and perpetual snow |
| 313 - Mixed forest | 411 - Inland marshes |
| 321 - Natural grasslands | 412 - Peat bogs |
| 322 - Moors and heathland | 421 - Salt marshes |
| 323 - Sclerophyllous vegetation | 422 - Salines |
| 324 - Transitional woodland-shrub | 423 - Intertidal flats |
| 331 - Beaches-dunes-sands | 511 - Water courses |
| 332 - Bare rocks | 512 - Water bodies |
| 333 - Sparsely vegetated areas | 521 - Coastal lagoons |
| | 522 - Estuaries |
| | 523 - Sea and ocean |
| | 999 - NODATA |

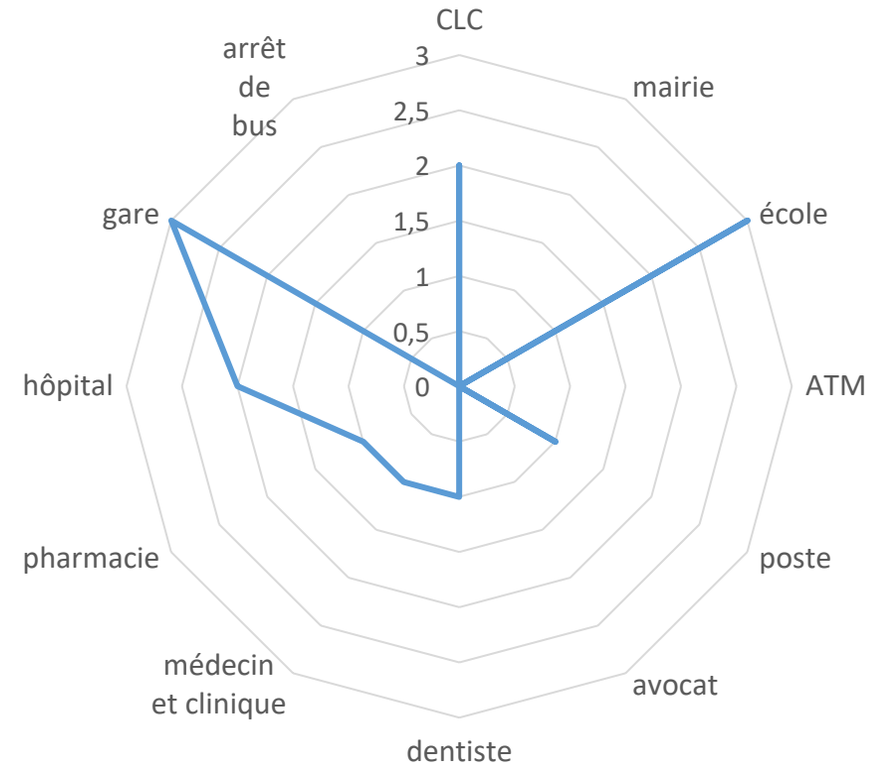
Evaluation de l'isolement des camps

Mettre en place un système de notation en fonction des critères et des données disponibles
 Au Danemark

Birkerød. Ellebaek Institution DNK Denmark



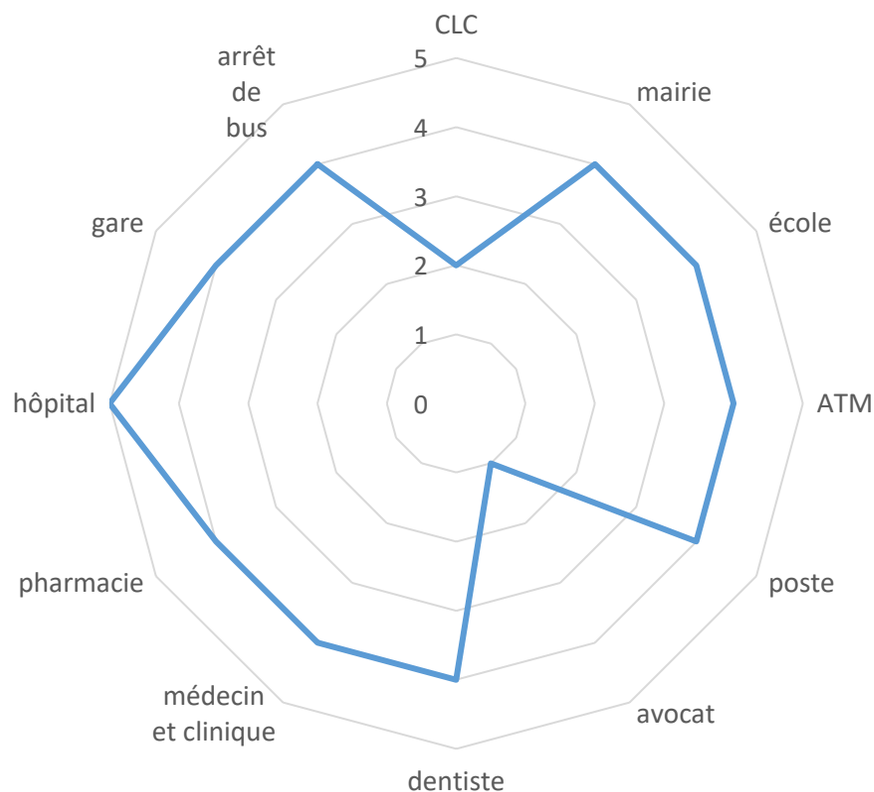
Kærshovedgård



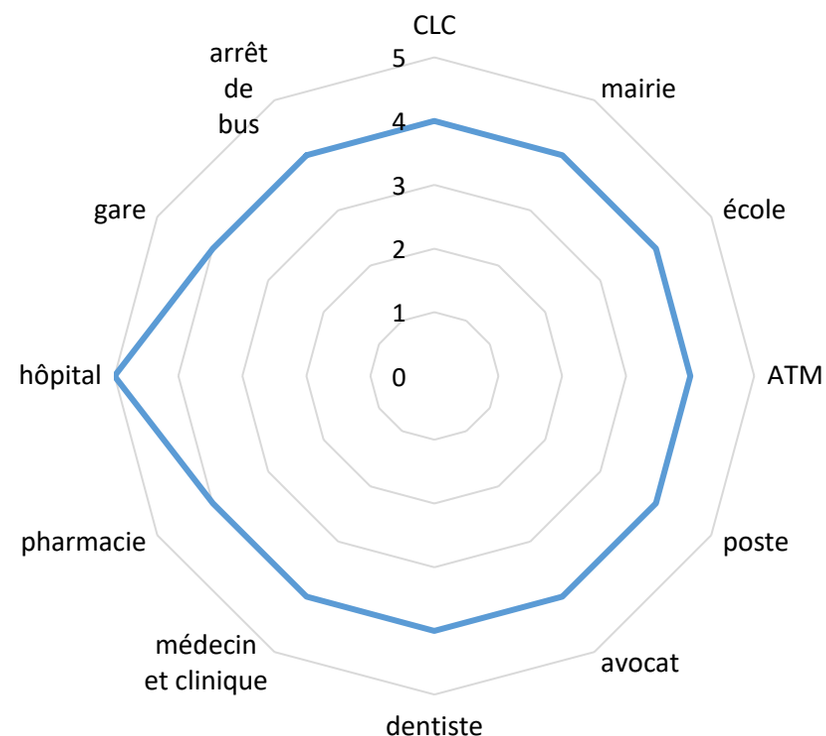
Evaluation de l'isolement des camps

Mettre en place un système de notation en fonction des critères et des données disponibles
En Bosnie-Herzégovine : Usivak et le camp « parfait » de Borici

Ušivak TRC BiH Bosnia and Herzegovina



Borici TRC

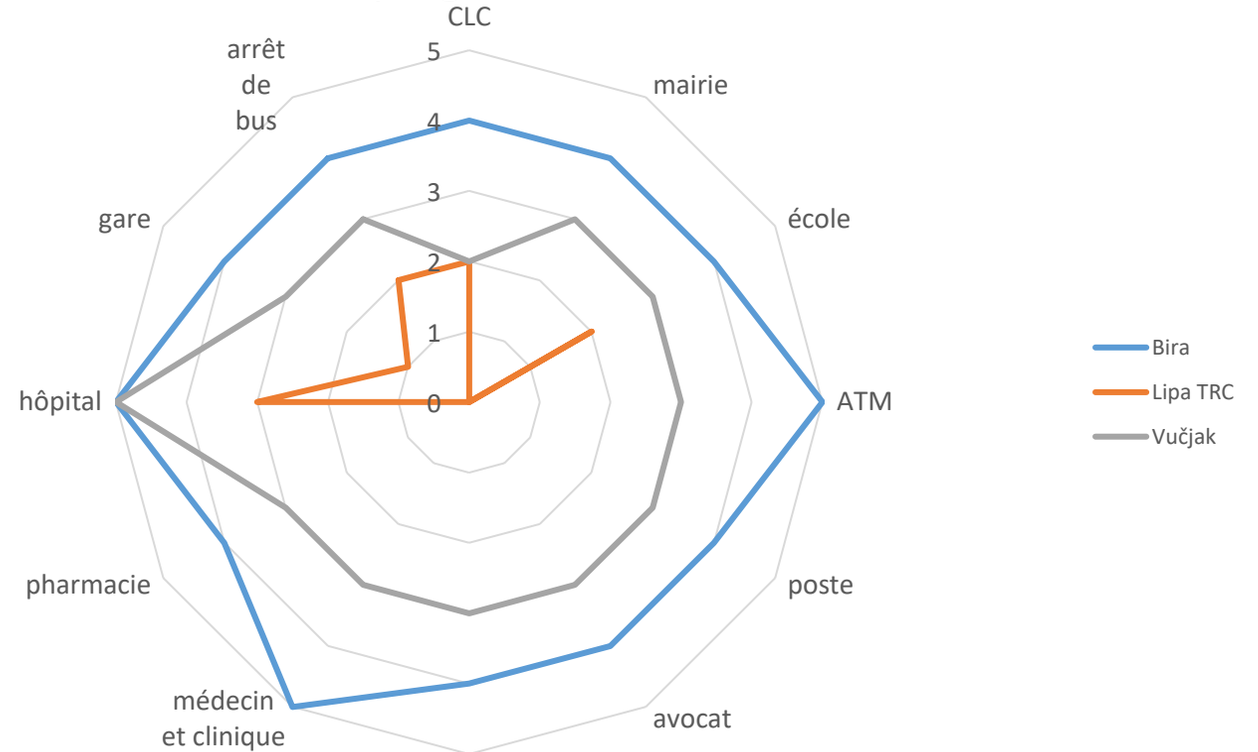


Evaluation de l'isolement des camps

Mettre en place un système de notation en fonction des critères et des données disponibles
 En Bosnie-Herzégovine : l'isolement progressif du camp de Lipa

De Bira à Lipa en passant par Vučjak, une mise à l'écart progressive

→ Un indicateur à compléter d'informations qualitatives



4) Des représentations à l'échelle des camps

Des analyses complémentaires et nécessaires

Analyse qualitative

Localisation des camps officiels en Bosnie-Herzégovine

Situés exclusivement en Fédération de Bosnie-Herzégovine, les camps se concentrent entre les cantons de Sarajevo et d'Una-Sana.

Petit aperçu des camps bosniens et de leur statut

Activité des camps

- ▲ Camp actif
- △ Camp inactif
- ▲ Doute sur l'activité

□ Frontière de la Bosnie-Herzégovine

Le pays est organisé en 3 entités depuis 1995

▨ District de Brčko

□ Fédération de Bosnie-Herzégovine

▨ République Serbe de Bosnie

Cantons de la Fédération de Bosnie-Herzégovine

■ Cantons d'Una Sana et de Sarajevo

□ Autres cantons

○ Ville principale

— Route principale

Notes :

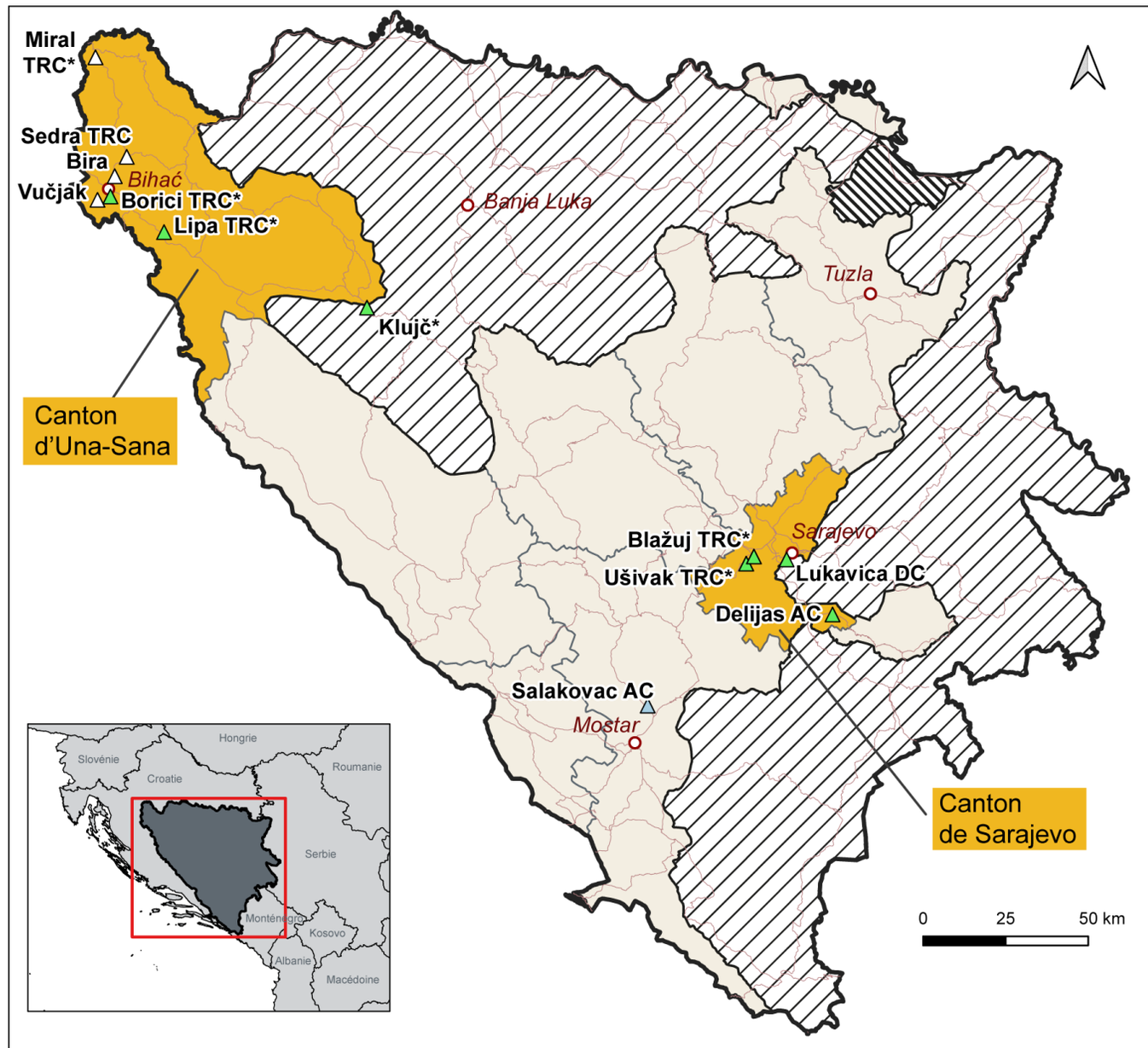
AC : Asylum Centre (Centre pour demandeur d'asile)

DC : Detention Centre (Centre de détention)

TRC : Temporary Reception Centre (Centre d'accueil temporaire)

* : Les camps dont les noms sont suivis d'un * ont été visités en 2022.

Données : Observations de terrain 2022, Organisation Internationale pour les Migrations, Haut-Commissariat aux Réfugiés | Fond de carte : © Contributeurs d'Open Street Map, 2022, ESRI Maps & data, 2017 | Conception et réalisation : Louis Fernier et Nelly Martin, Migrinter UMR 7301, CNRS, Université de Poitiers, novembre 2022.

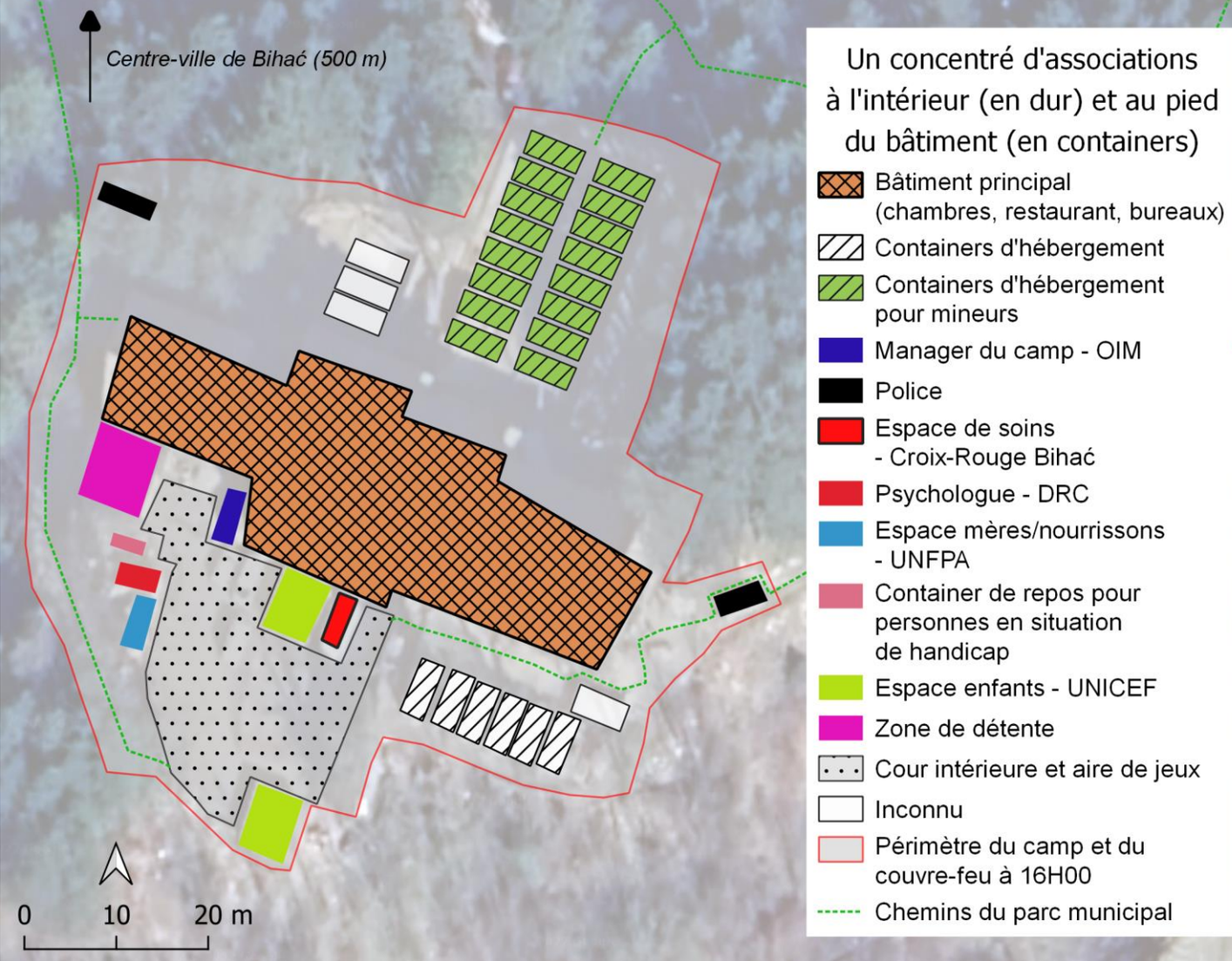


Analyse qualitative

« Visite » de camps de transits,
photo des plans et
géolocalisation

Borici : un camp familial à Bihać en dur et containers

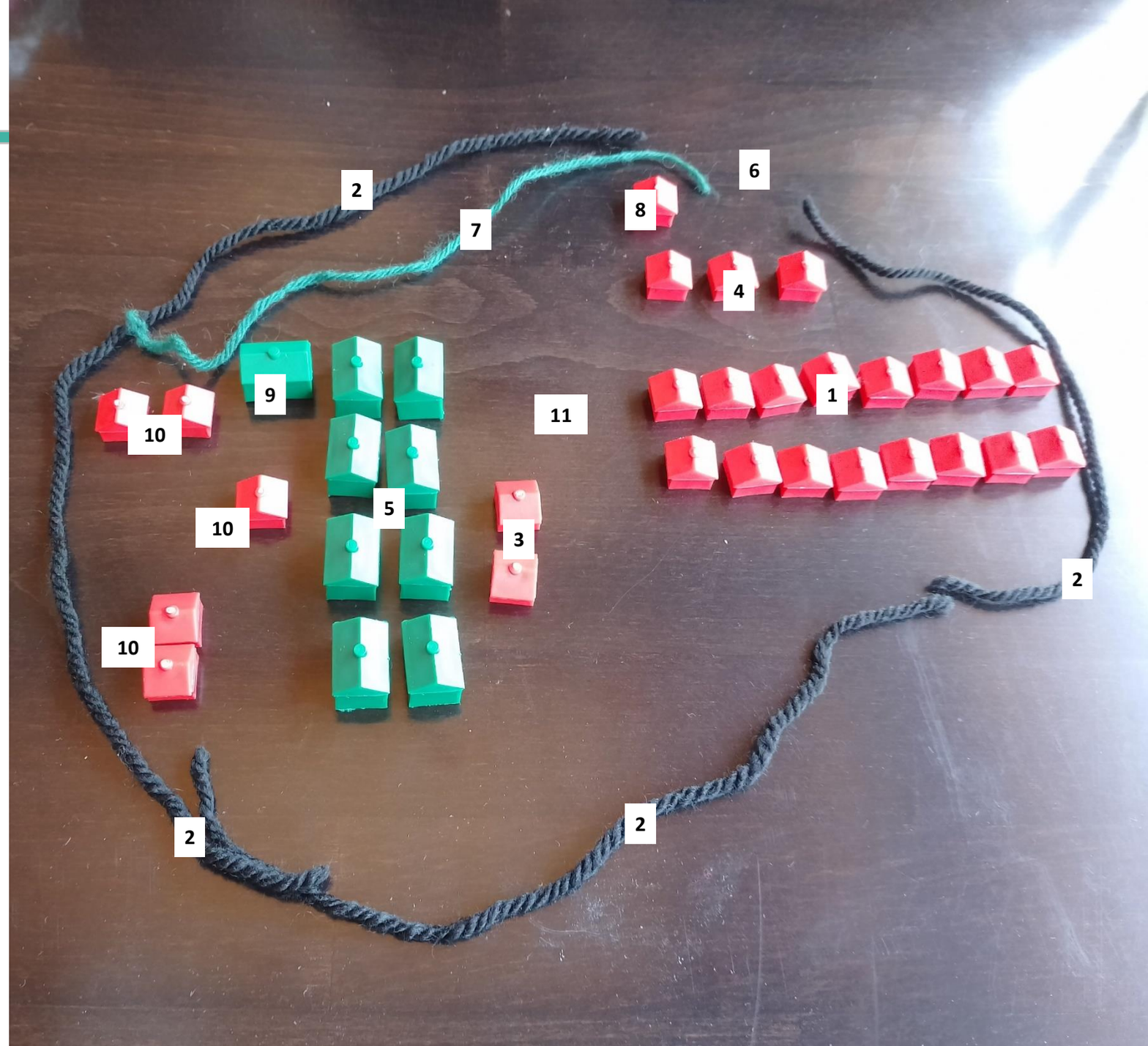
À proximité directe du centre-ville, le Temporary Reception Center "Borici" héberge les familles, femmes et mineurs dans un bâtiment rénové appartenant à la mairie de Bihać. Après 16H00, les personnes ne peuvent théoriquement plus sortir.



Analyse qualitative : le camp de Borici

Le **Jeu de Reconstruction Spatiale** pour appréhender le vécu des espaces de transit.

Un moyen pour se représenter l'espace pratiqué et/ou représenté dans les camps et leur organisation spatiale (Bronner et Ramadier, 2018)



Retranscription

Gras = Louis
Normal = Y.

1/54'32

1) These are the containers... that are eleven
This can be approximative [speaking Spanish]
So this is the container area.

2) This is the fence.

3) And there are two more containers that are the bathrooms of the people that are in the containers.

4) And then three more containers there. Que son estos ? Other containers for minors.

5) This is the main building

1/57'13''

6) This is the entrance

7) This is the main road

8) Casa della policja

9) This is an area with a roof where they can play, and stay, and smoke, and chill.

10) These more containers that are behind are for activities that they... they have activities with children and women.

1/58'30''

He never entered in those so he doesn't know what is inside.

[speaking Spanish]

There are no fences inside. All connected.

11) They just have some stairs here, but no fences.

[speaking Spanish]

Every floor and every corridor (has toilets), the water is hot, everything.

Analyse qualitative : le camp de Lipa

1) So this is the entrance, right?

2) These are the fences.

The ropes ?

Yeah, the ropes.

[speaking Spanish]

He is doing first the perimeter, the all fences of Alcatraz (laughs).

3) Oficinas para IOM. They are five, but just put three.

4) La calle principale. Principal street.

5) The kitchen

[speaking Spanish]

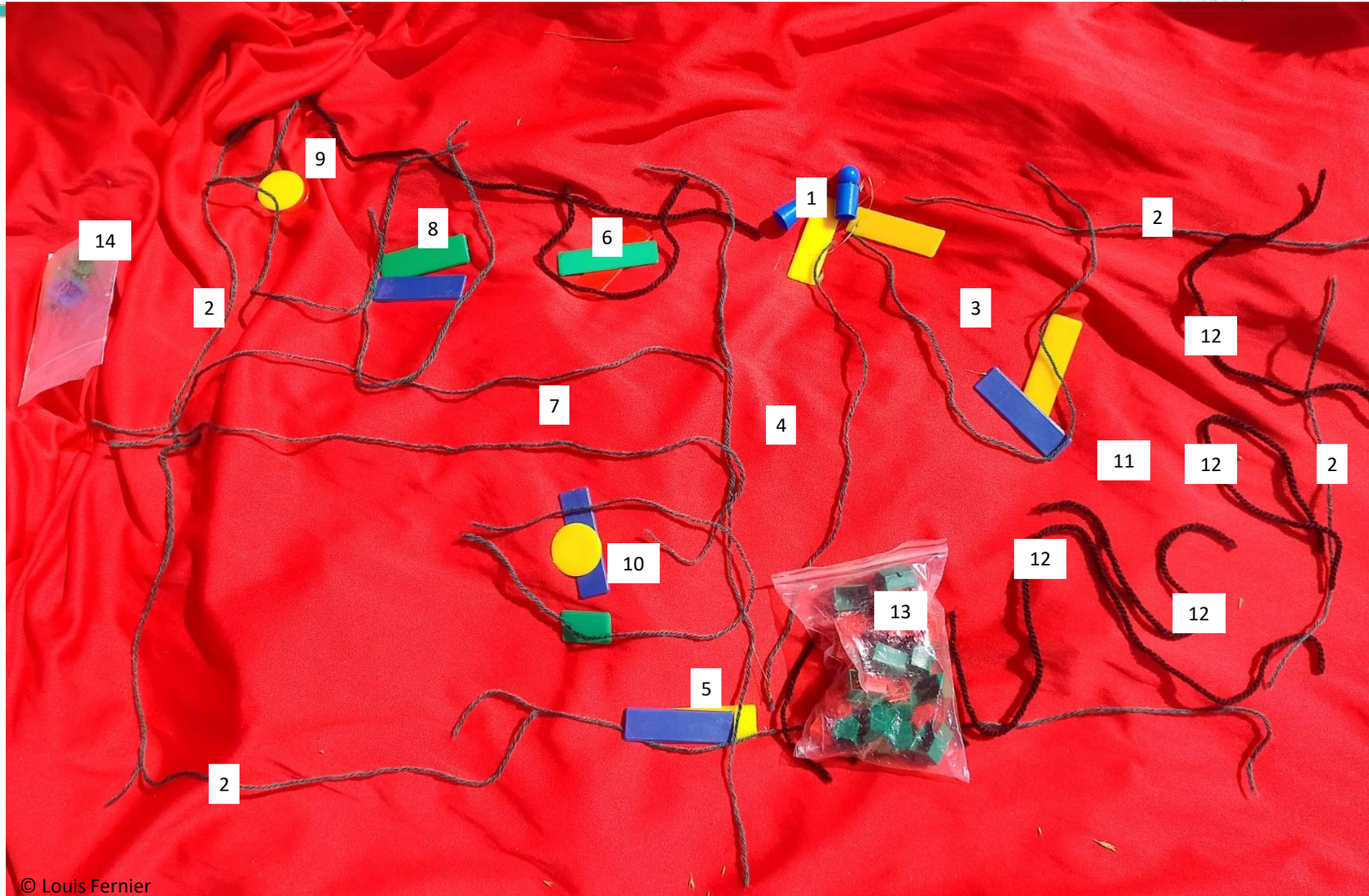
6) Medical area

7) This is the street.

8) And this is the quarantine area, this one he is putting now.

9) And here is where they live

[speaking Spanish]



Les camps de personnes migrantes en Europe : symboles d'un racisme environnemental ?

Un difficile accès aux données

La **cartographie** des camps reste non exhaustive et imprécise

Une vision **macro** des environnements utilisés et de l'isolement des camps

Reste à calculer les temps de trajet entre les éléments spatiaux pour **chiffrer l'accessibilité**

Une prise en compte obligatoire des contextes locaux

Faire apparaître **ce que les bases de données ne voient pas**

Donner la parole à celles et ceux qui vivent dans les camps

Bibliographie indicative



- **Acker, William** (2021) *Où sont les "gens du voyage" ? Inventaire critique des aires d'accueil*, éditions du Commun.
- **Agier, Michel** (2012) Un paysage global de camps, in PAYSAGES EN MIGRATION, Actes Sud, p. 81-91.
- **Benton, Raymond** (2002) Environmental Racism, Consumption, and Sustainability, Westra, Laura, Wenz, Peter S., et Werhane, Patricia H. Éd., *Business Ethics Quarterly*, Cambridge University Press, 12 (1), p. 83-98.
- **Bloesch, Hansch, S et Jacobsen, K** (1996) « Introduction », in *Environmentally-induced population displacements and environmental impacts resulting from mass migrations: international symposium.*, International Organization for Migration Éd., Geneva, International Organization for Migration (IOM), 128 p.
- **Bullard, Robert** (2019) Addressing Environmental Racism, *Journal of International Affairs*, Journal of International Affairs Editorial Board, 73 (1), p. 237-242.
- **Heidegger, Patricia et Wiese, Katy** (2020) *Pushed to the wastelands: Environmental racism against Roma communities in Central and Eastern Europe*, European Environmental Bureau.
- **Lacroix, Thomas et Barak, Judith** (2021) The Interstitial Ecotones of Migration: Working Towards a Transdisciplinary Approach.
- **Paddeu, Flaminia** (2016) D'un mouvement à l'autre : des luttes contestataires de justice environnementale aux pratiques alternatives de justice alimentaire ?, *Justice spatiale/Spatial justice*, n°9. en ligne
- **Peuziat, Ingrid, Brigand, Louis, Arenas, Federico, Núñez, Andres et Salazar, Alejandro** (2012) L'isolement géographique : contrainte ou opportunité pour les territoires ? Regards croisés en Patagonie chilienne, *Noroi. Environnement, aménagement, société*, Presses universitaires de Rennes, (225) décembre, p. 47-59.
- **Salas, Renee N.** (2021) Environmental Racism and Climate Change — Missed Diagnoses, *New England Journal of Medicine*, 385 (11), p. 967-969.
- **Schlosberg, David et Collins, Lisette B.** (2014) From environmental to climate justice: climate change and the discourse of environmental justice, *WIREs Climate Change*, 5 (3), p. 359-374.
- **Steger, Tamara et Filcak, Richard** (2008) Articulating the Basis for Promoting Environmental Justice in Central and Eastern Europe, *Environmental Justice*, 1 (1), p. 49-53.
- **W. Soja, Edward** (2009) The city and spatial justice" [« La ville et la justice spatiale », traduction : Sophie Didier, Frédéric Dufaux], *justice spatiale | spatial justice* (01).

Merci pour votre écoute !

Avez-vous des questions ?