



HAL
open science

Appréhender la transition industrielle par le filtre médiatique: 10 ans de récits autour de la centrale thermique de Provence

Sascha Perroux, Alexis Leroy

► To cite this version:

Sascha Perroux, Alexis Leroy. Appréhender la transition industrielle par le filtre médiatique: 10 ans de récits autour de la centrale thermique de Provence. Séminaire 2023 de l'OHM-BMP et Transition énergétique en région Sud-PACA, Observatoire Hommes-Milieus du Bassin Minier de Provence, Nov 2023, Meyreuil, France. hal-04289151

HAL Id: hal-04289151

<https://hal.science/hal-04289151v1>

Submitted on 16 Nov 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



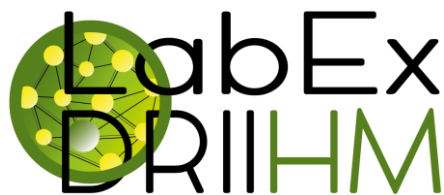
Appréhender la transition industrielle par le filtre médiatique : 10 ans de récits autour de la centrale thermique de Provence.

Sascha Perroux

Doctorante en géographie à Aix-Marseille Université,
TELEMMe ADEME

Alexis Leroy

Doctorant en psychologie à Aix-Marseille Université, LPS,
ADEME



**Séminaire 2023 de l'OHM BMP
et Transition énergétique en région Sud-PACA
Meyreuil, 9 et 10 Novembre 2023**

Pourquoi s'intéresser aux médias ?

Nombreux travaux déjà menés sur le périmètre de l'OHM et sur la centrale thermique de Provence.

Nombreuses sources mobilisées mais un intérêt récent pour l'analyse des médias (travaux en cours avec ENERCON)

Presse : support de communication, fondement des relations entre les individus.

Plusieurs **modèles théoriques** rendent compte des **processus communicationnels** (Shannon, Weaver, 1949; Riley, Riley, 1959; Jakobson, 1969).

Les médias possèdent un fort **pouvoir d'influence**, impliquant plusieurs effets (Marchand, 2004).

Représentations sociales : « *forme de connaissance, socialement élaborée et partagée, ayant une visée pratique et concourant à la construction d'une réalité commune à un ensemble social* » (Jodelet, 2003, p.53)

Pourquoi s'intéresser aux médias ?

Les **médias** sont considérés comme le « **reflet de la société** » (Lits, 2008), un reflet « imparfait » car il remodèle et réinterprète les événements (Gregory, Rowlands, 1990)

→ Vers la construction d'une image territoriale ?

La transition énergétique, un processus complexe et multiscalair :

*« Le fait que les objets du monde se manifestent différemment selon l'échelle d'observation a des implications importantes si l'on cherche à les décrire. Elle montre que le concept d'échelle et la notion de représentation multi-échelle sont d'une importance cruciale »** (Lindeberg, 1994, p.225)

*“As objects in the world appear in different ways depending on the scale of observation, it has important implications if one aims at describing them. It shows that the scale concept and the notion of multi-scale representation are of crucial importance.”

Objectifs de la recherche

Comment l'analyse de la presse permet-elle de saisir les enjeux et les conflits autour de la transition énergétique du site de la centrale thermique de Provence ?

- Éclairer les différentes **controverses** liées à la reconversion industrielle du site.
- Analyser la construction et l'évolution des **représentations sociales** associées à la centrale thermique de Provence
- Révéler la **stratification scalaire des enjeux** de la transition énergétique

Matériel et méthodologie

Corpus

- Recensement des articles et constitution du corpus (543 articles retenus sur 1 752)
- Base de données Europresse
- Tous médias confondus

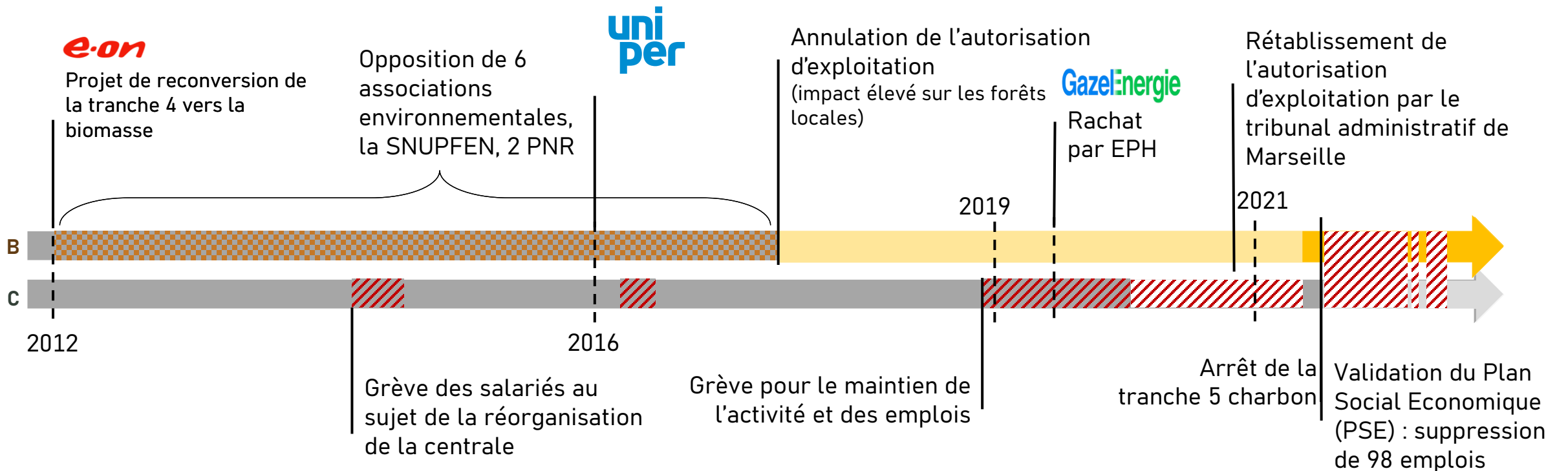
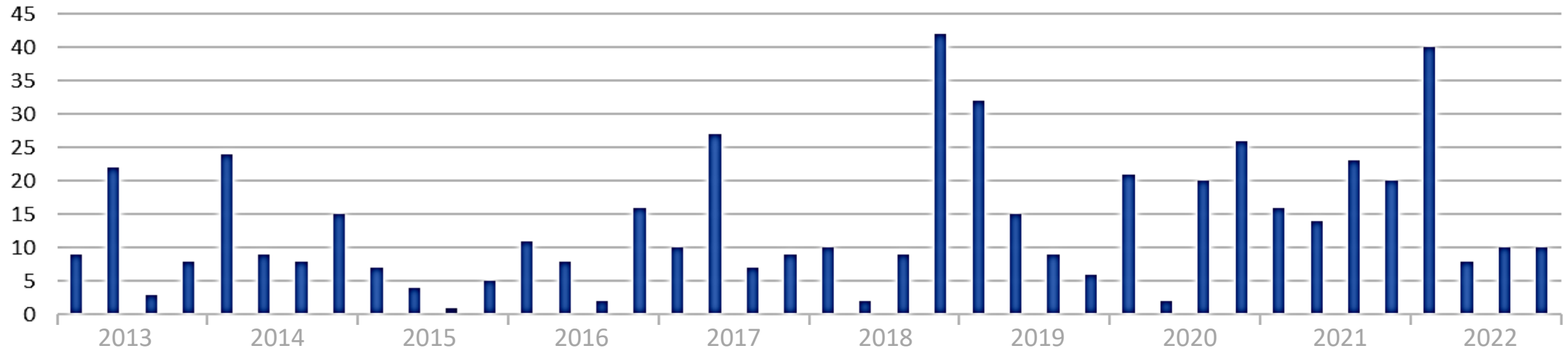
Traitements

- Codage des articles : protagonistes, territoire concerné, système de représentation, valence
- Formatage des articles (pour une utilisation dans Iramuteq)

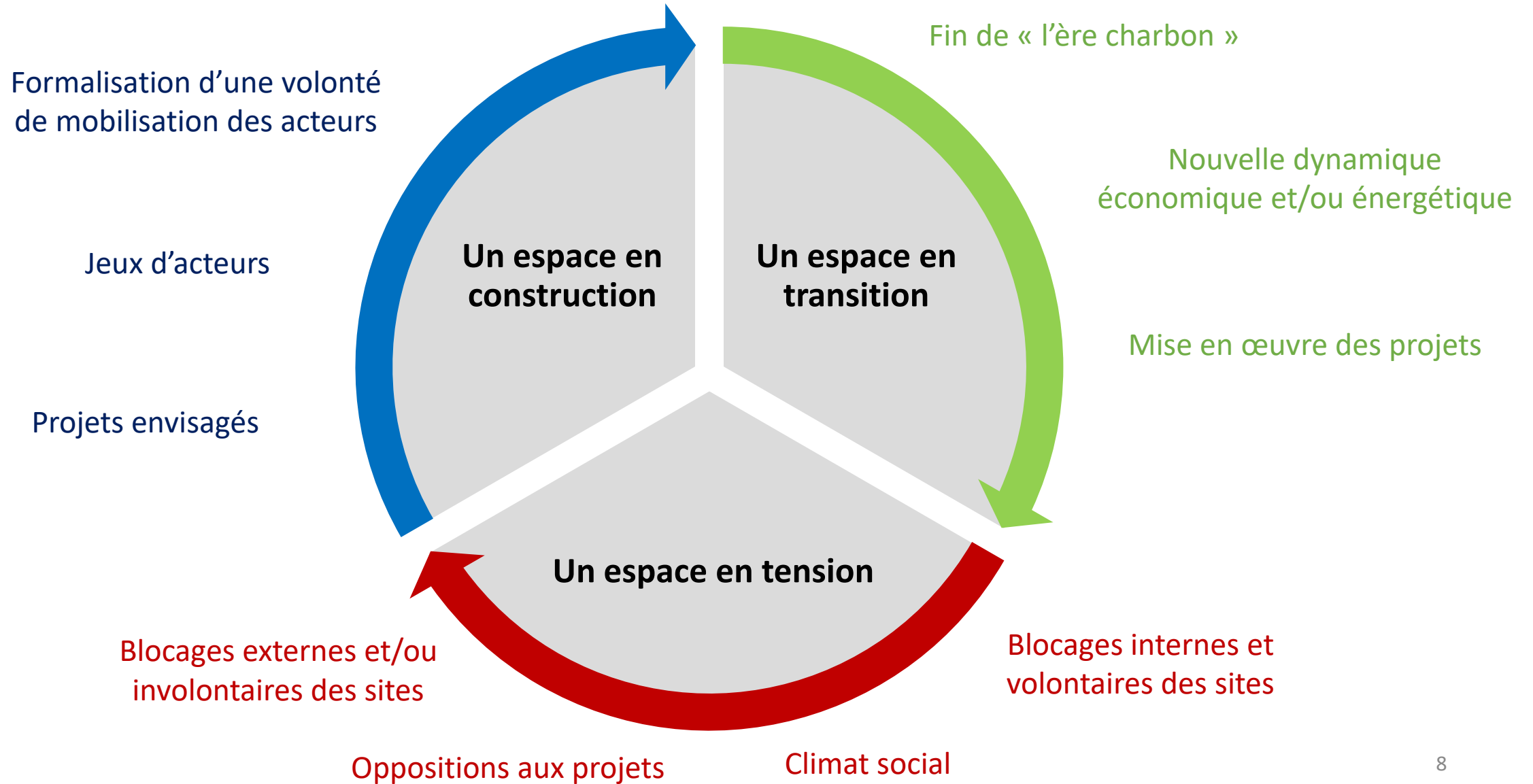
Analyses

- Analyses statistiques
- Analyses lexicométriques
- Interprétation des résultats

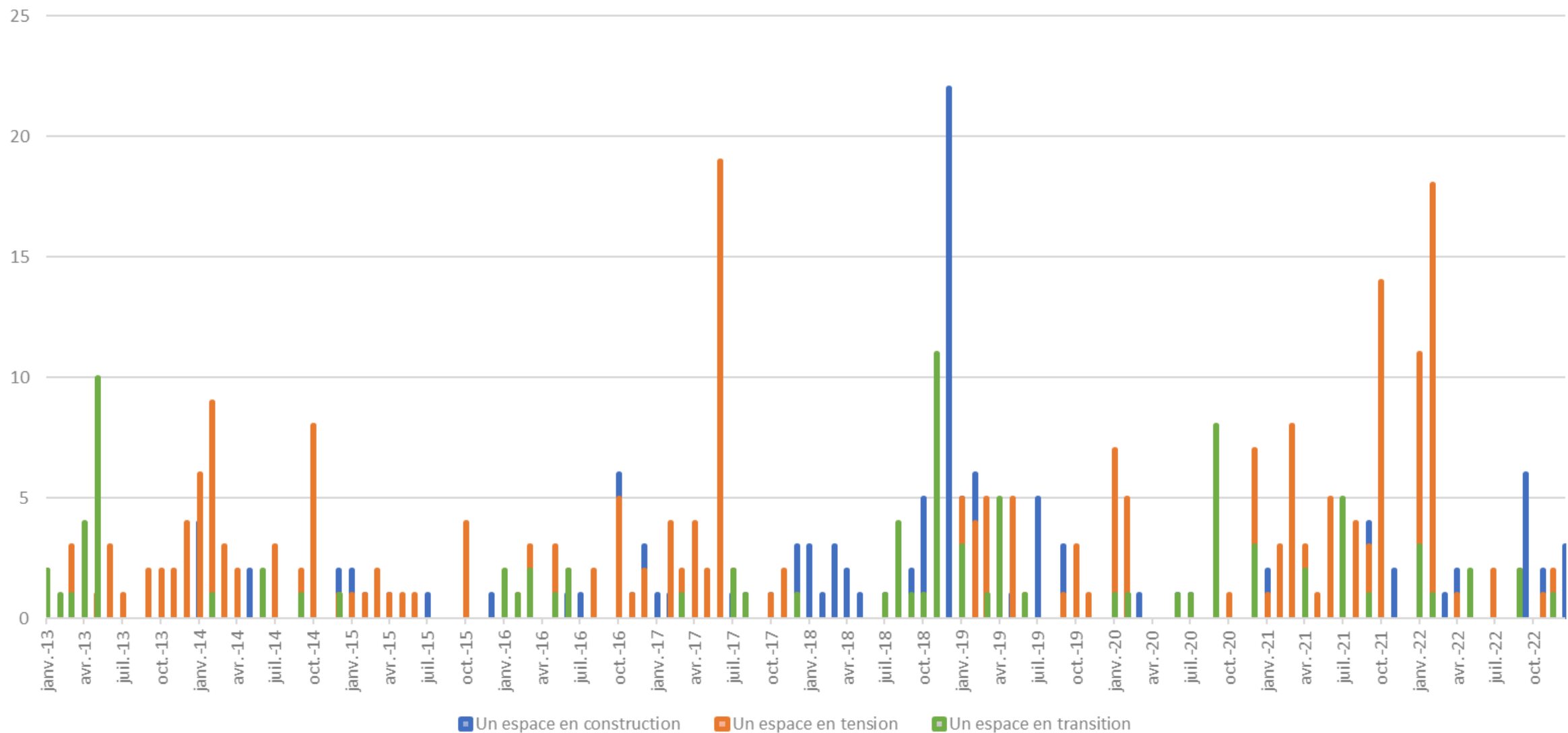
Evolution du nombre d'articles publiés dans la presse relatifs à la centrale thermique de Provence, entre 2013 et 2022



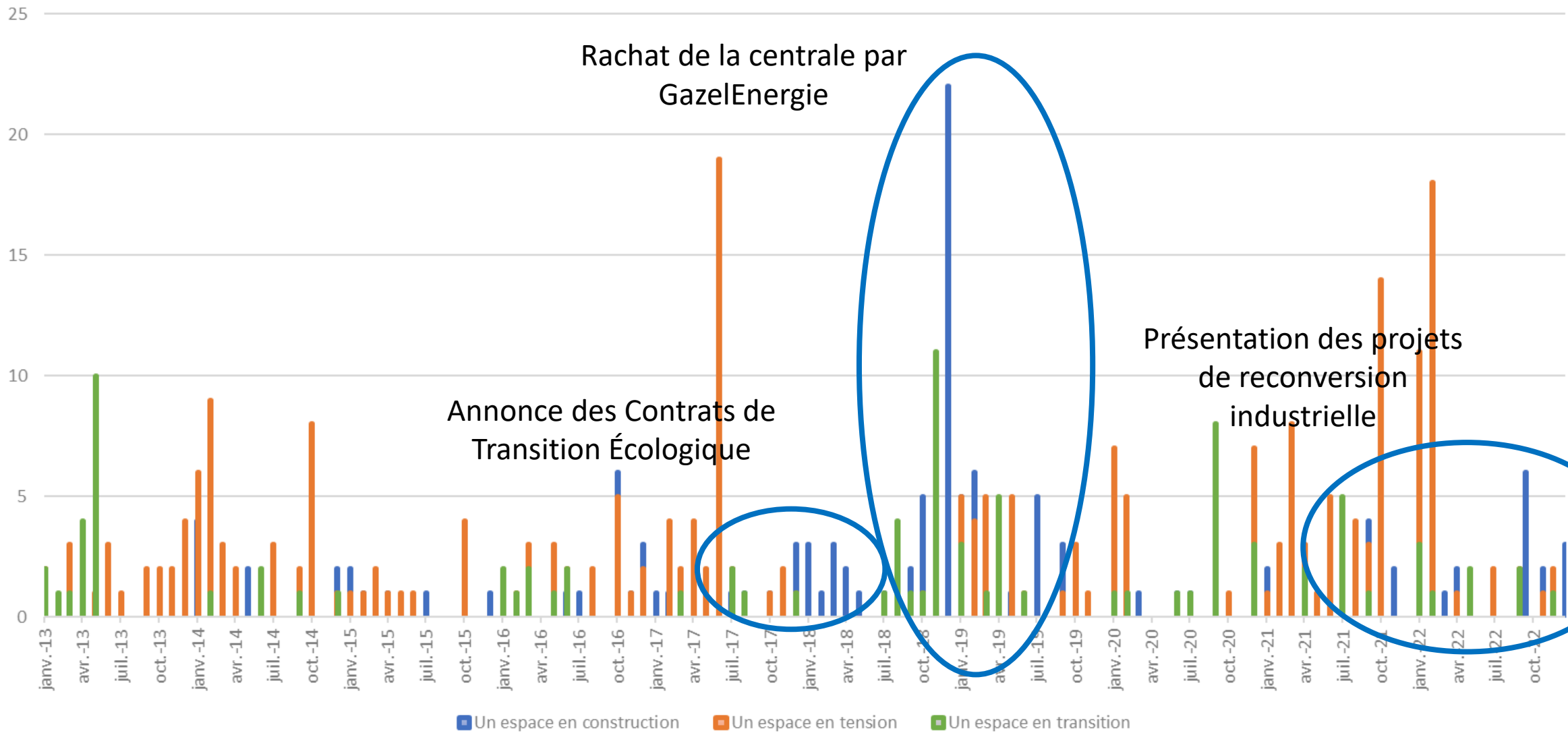
Trois systèmes de représentation



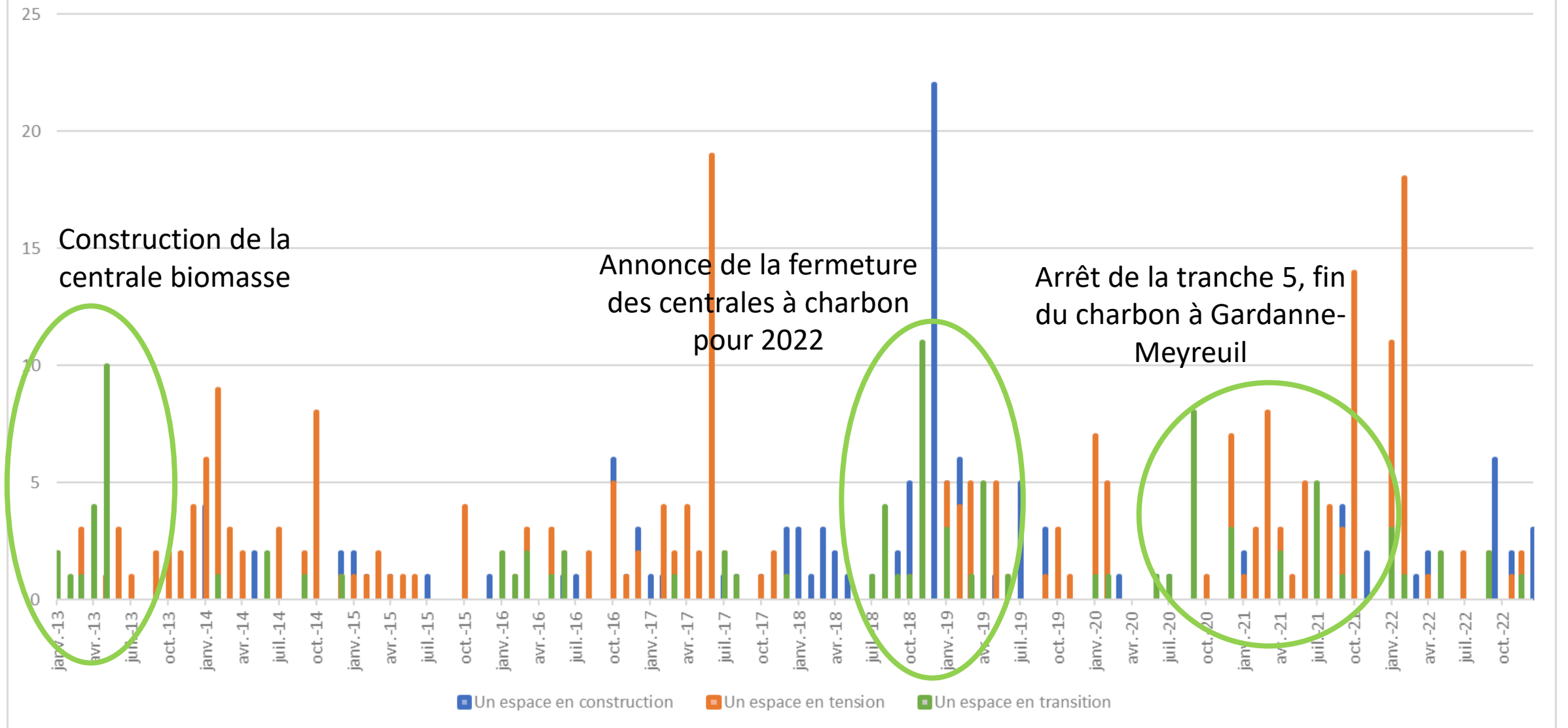
Évolution des représentations associées à la centrale thermique de Provence entre 2013 et 2022



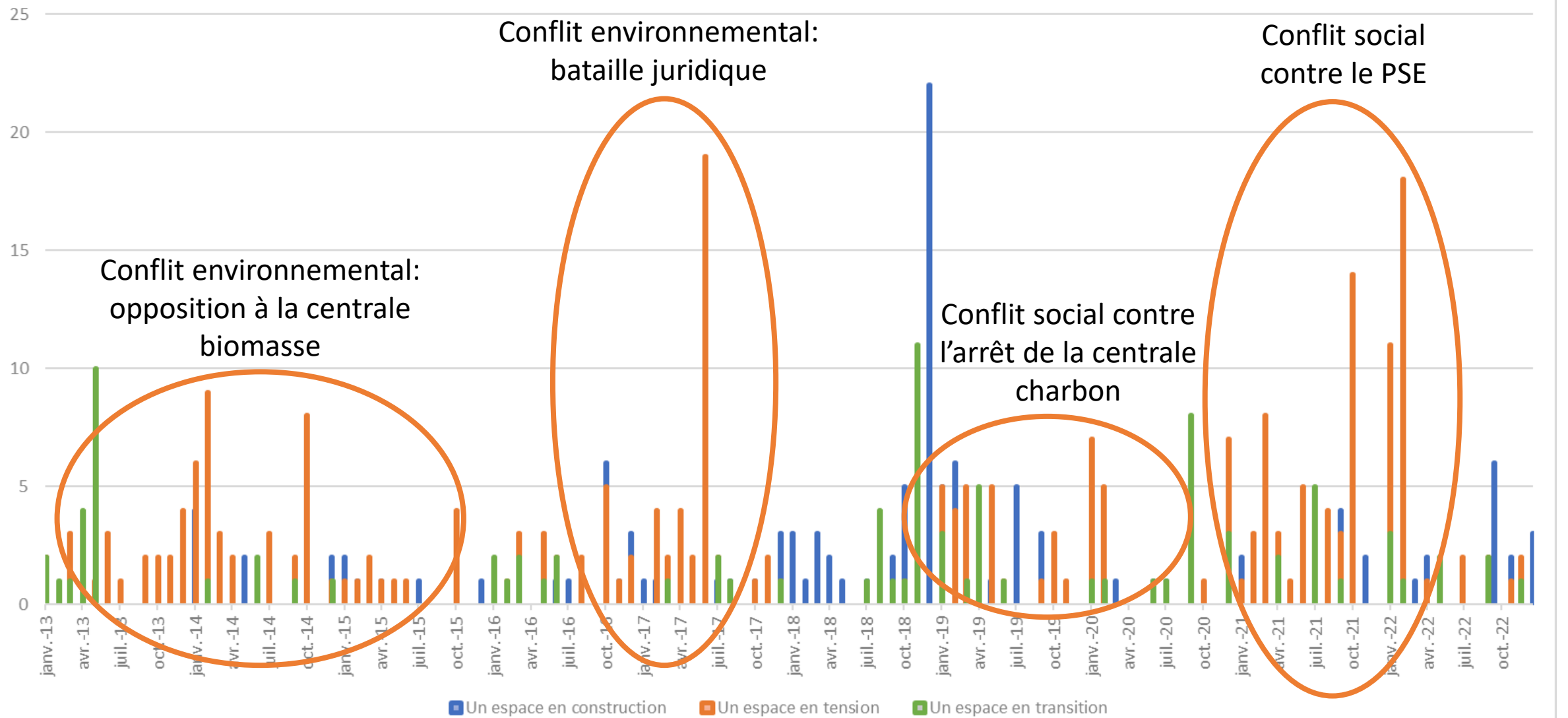
Évolution des représentations associées à la centrale thermique de Provence entre 2013 et 2022



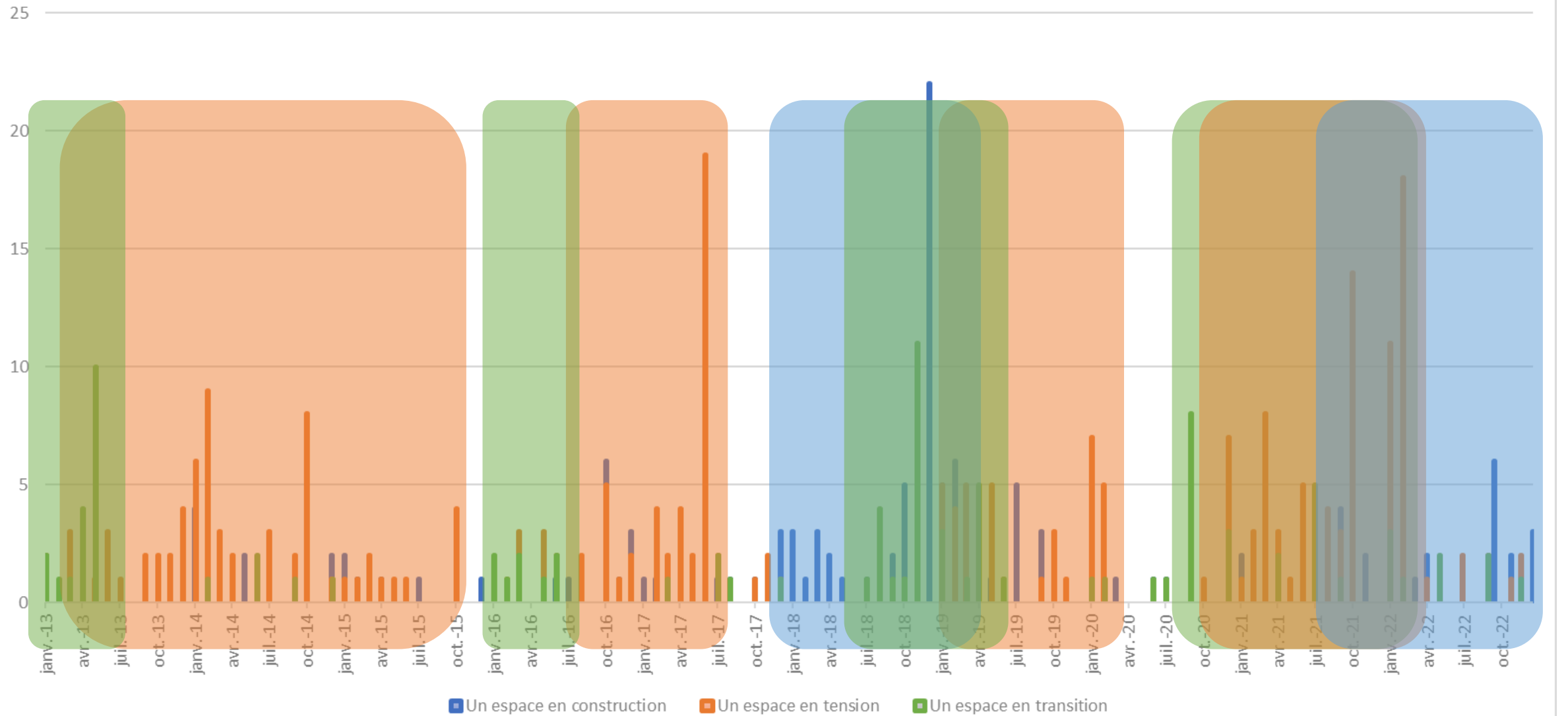
Évolution des représentations associées à la centrale thermique de Provence entre 2013 et 2022



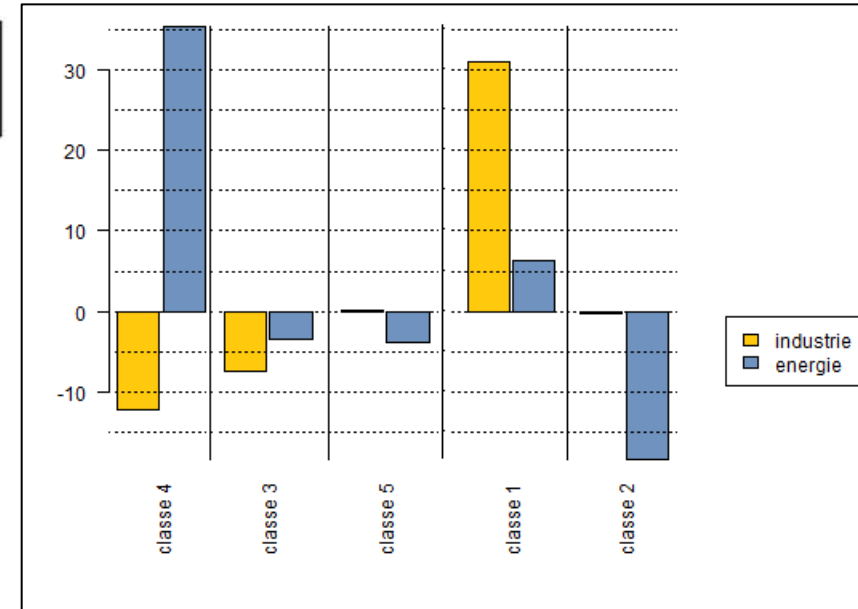
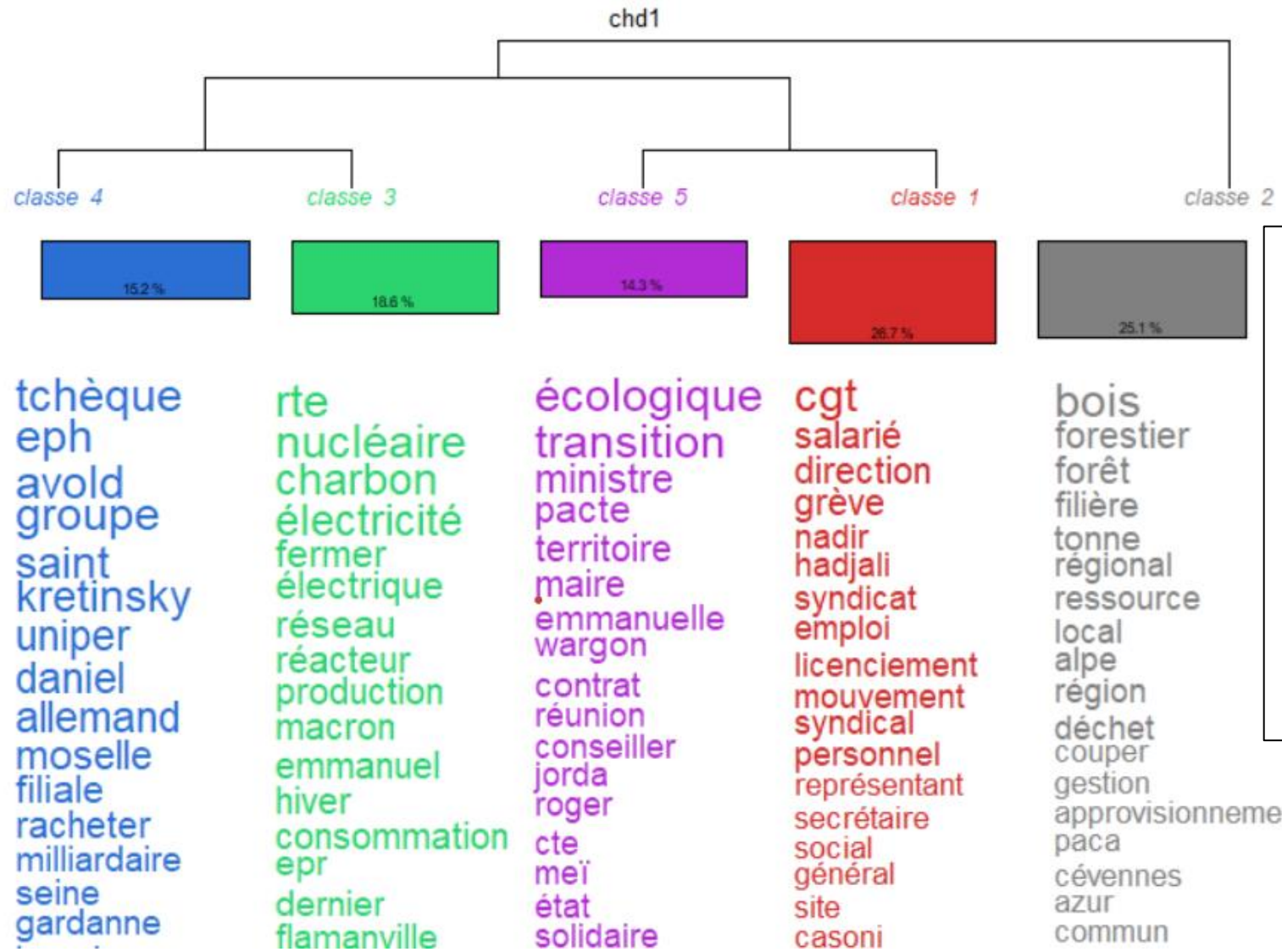
Évolution des représentations associées à la centrale thermique de Provence entre 2013 et 2022



Évolution des représentations associées à la centrale thermique de Provence entre 2013 et 2022



Analyses lexicales et lexicométriques



Changements
de propriétaires

Système
énergétique

La transition
comme projet
politique

Enjeux sociaux

Ressources
et projets

Échelle régionale (hors PACA)

Temporalité de la fermeture

facteur 2 - 16.76 %

Échelle nationale

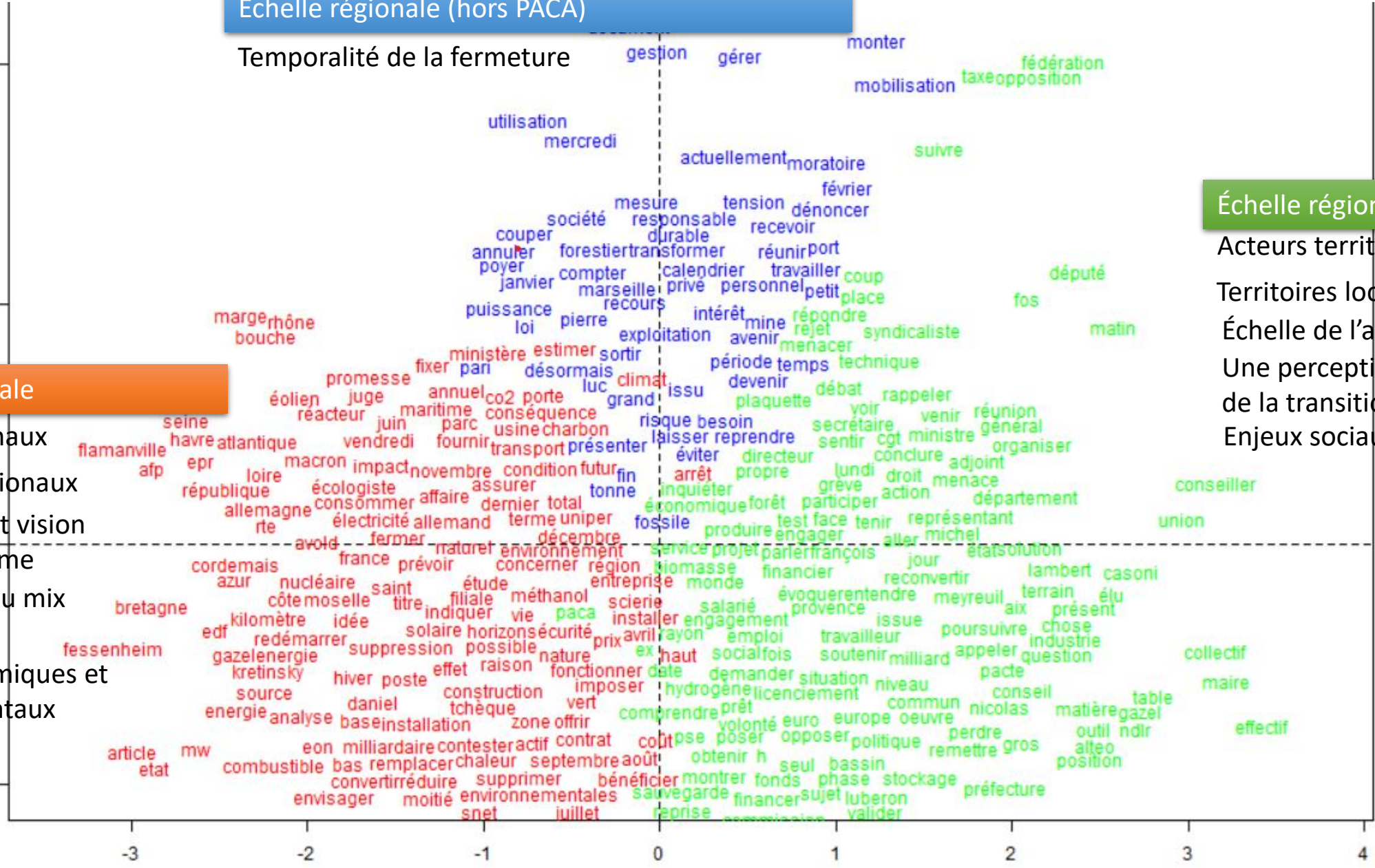
Acteurs nationaux

Territoires nationaux

Planification et vision sur le long terme

Constitution du mix énergétique

Enjeux économiques et environnementaux



Échelle régionale/locale

Acteurs territoriaux

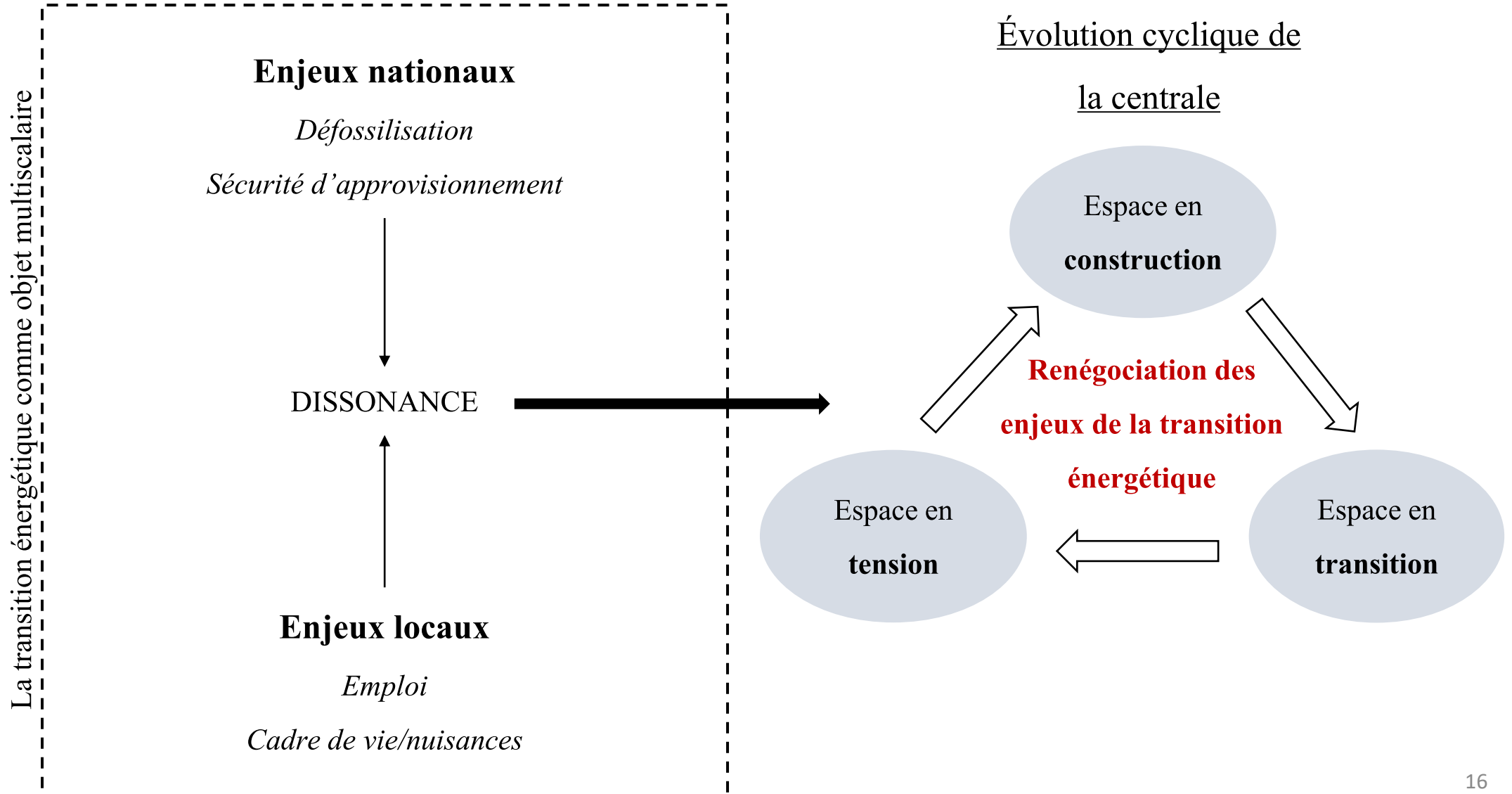
Territoires locaux

Échelle de l'action publique

Une perception négative de la transition

Enjeux sociaux

Conclusion





**MERCI POUR
VOTRE ATTENTION**



Temps,
Espaces,
Langages,
Europe Méridionale,
Méditerranée
UMR 7303

