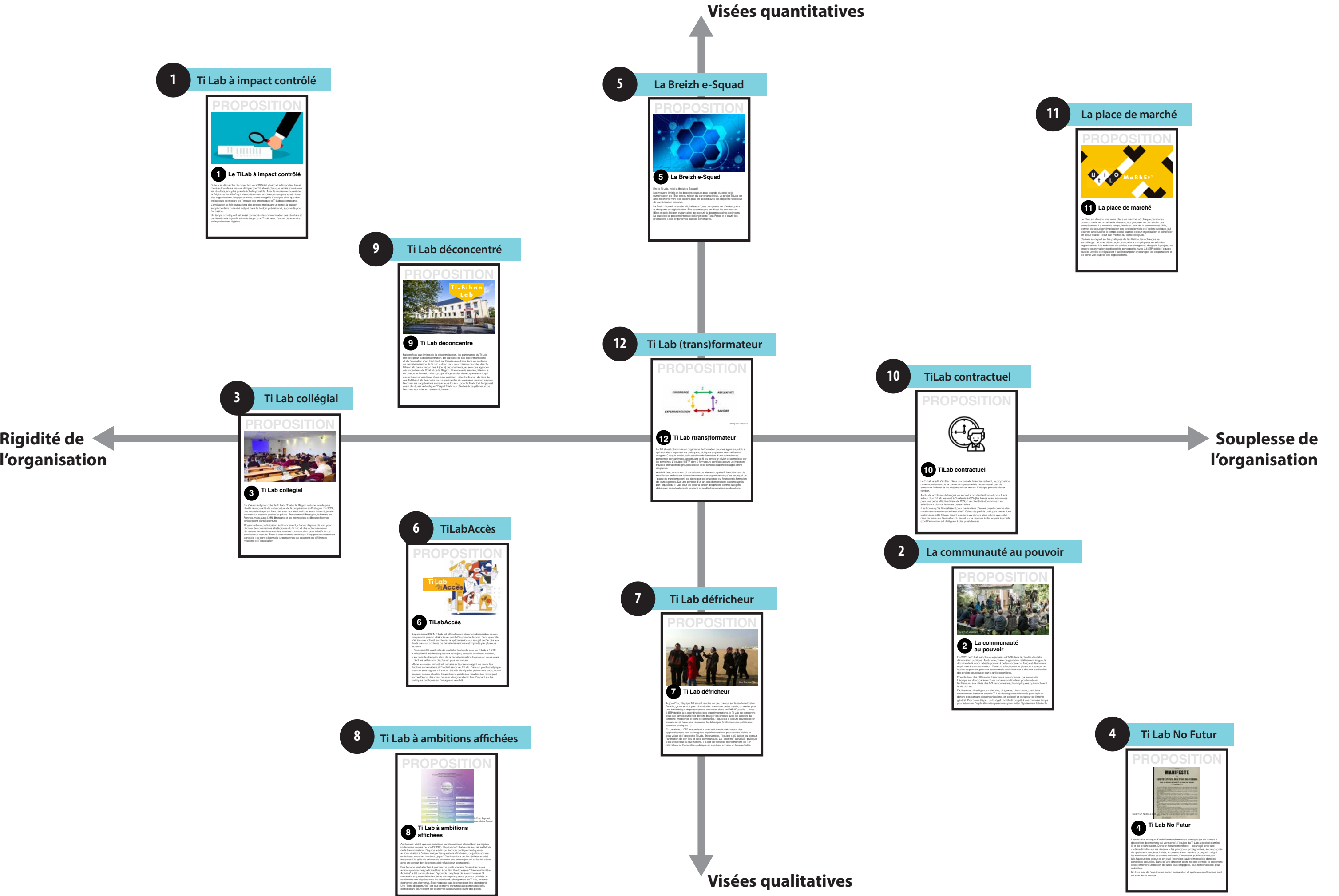
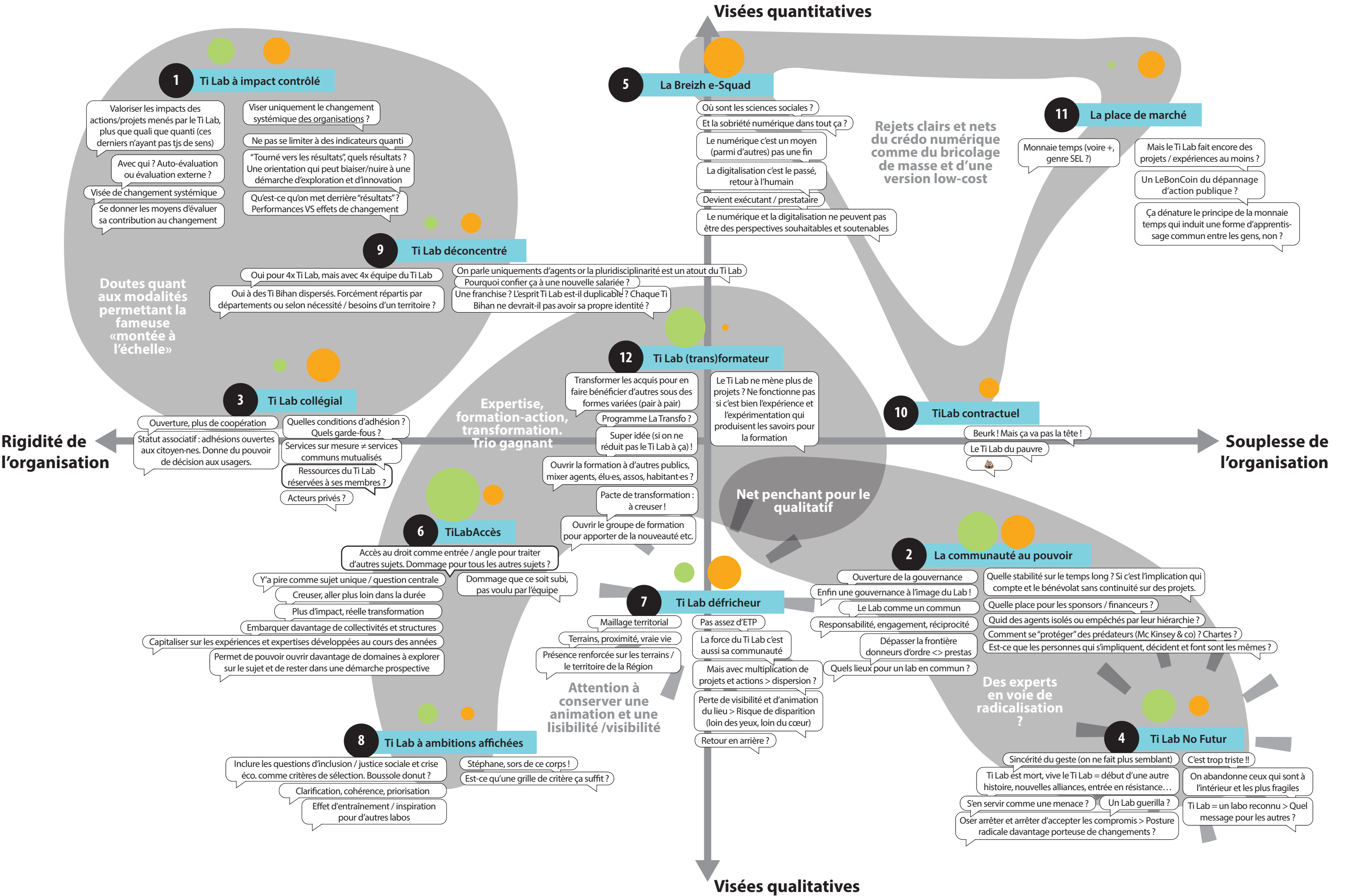


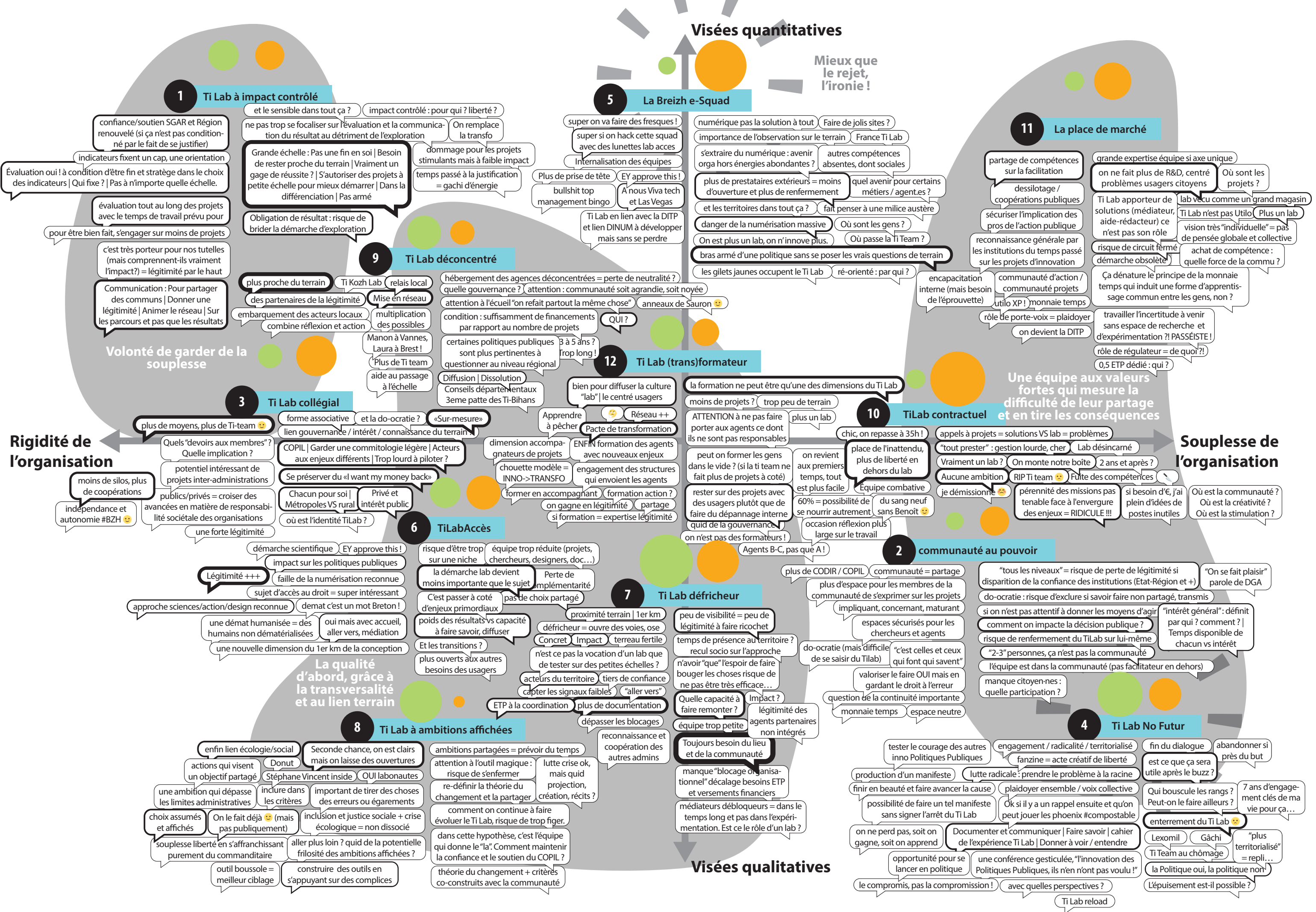
Appréciation d'un ensemble de scénarios pour l'avenir du Ti Lab | Une trame pour y voir plus clair



Appréciation d'un ensemble de scénarios pour l'avenir du Ti Lab | Groupe expertes



Appréciation d'un ensemble de scénarios pour l'avenir du Ti Lab | Groupe équipe Ti Lab



1 Ti Lab à impact contrôlé

et le sensible dans tout ça ? impact contrôlé : pour qui ? liberté ?

confiance/soutien SGAR et Région renouvelé (si ça n'est pas conditionné par le fait de se justifier)

indicateurs fixent un cap, une orientation

évaluation oui ! à condition d'être fin et stratégie dans le choix des indicateurs | Qui fixe ? | Pas à n'importe quelle échelle.

évaluation tout au long des projets avec le temps de travail prévu pour pour être bien fait, s'engager sur moins de projets

c'est très porteur pour nos tutelles (mais comprennent-ils vraiment l'impact?) = légitimité par le haut

Communication : Pour partager des communs | Donner une légitimité | Animer le réseau | Sur les parcours et pas que les résultats

Grande échelle : Pas une fin en soi | Besoin de rester proche du terrain | Vraiment un gage de réussite ? | S'autoriser des projets à petite échelle pour mieux démarrer | Dans la différenciation | Pas armé

Obligation de résultat : risque de brider la démarche d'exploration

On remplace la transfo

dommage pour les projets stimulants mais à faible impact

temps passé à la justification = gachi d'énergie

Volonté de garder de la souplesse

5 La Breizh e-Squad

super on va faire des fresques !

super si on hack cette squad avec des lunettes lab accés

Internalisation des équipes

numérique pas la solution à tout

importance de l'observation sur le terrain

France Ti Lab

s'extraire du numérique : avenir orga hors énergies abondantes ?

autres compétences absentes, dont sociales

plus de prestataires extérieurs = moins d'ouverture et plus de renfermement

et les territoires dans tout ça ?

danger de la numérisation massive

On est plus un lab, on n'innove plus.

bras armé d'une politique sans se poser les vrais questions de terrain

les gilets jaunes occupent le Ti Lab

ré-orienté : par qui ?

Faire de jolis sites ?

quel avenir pour certains métiers / agent.es ?

fait penser à une milice austère

Où sont les gens ?

Où passe la Ti Team ?

EY approve this !

A nous Viva tech et Las Vegas

Plus de prise de tête

bullshit top management bingo

Ti Lab en lien avec la DITP et lien DINUM à développer mais sans se perdre

Visées quantitatives

Mieux que le rejet, l'ironie !

11 La place de marché

partage de compétences sur la facilitation

grande expertise équipe si axe unique

on ne fait plus de R&D, centré problèmes usagers citoyens

Où sont les projets ?

Ti Lab apporteur de solutions (médiateur, aide-rédacteur) ce n'est pas son rôle

lab vécu comme un grand magasin

Ti Lab n'est pas Utilo

Plus un lab vision très "individuelle" = pas de pensée globale et collective

risque de circuit fermé

démarche obsolet

achat de compétence : quelle force de la commu ?

Ça dénature le principe de la monnaie temps qui induit une forme d'apprentissage commun entre les gens, non ?

travailler l'incertitude à venir sans espace de recherche et d'expérimentation ?! PASSÉISTE !

rôle de régulateur = de quoi ?!

0,5 ETP dédié : qui ?

encapacitation interne (mais besoin de l'éprouvée)

communauté d'action / communauté projets

utilo XP ! monnaie temps

rôle de porte-voix = plaider

on devient la DITP

La place de marché

Rigidité de l'organisation

plus de moyens, plus de Ti-team

forme associative et la do-ocratie ?

«Sur-mesure»

lien gouvernance / intérêt / connaissance du terrain

COPIIL | Garder une committologie légère | Acteurs aux enjeux différents | Trop lourd à piloter ?

Se préserver du «I want my money back»

Chacun pour soi | Métropoles VS rural

Privé et intérêt public

où est l'identité TiLab ?

Quels "devoirs aux membres" ? Quelle implication ?

potentiel intéressant de projets inter-administrations

publics/privés = croiser des avancées en matière de responsabilité sociétale des organisations

une forte légitimité

moins de silos, plus de coopérations

indépendance et autonomie #BZH

3 Ti Lab collégial

9 Ti Lab déconcentré

12 Ti Lab (trans)formateur

10 TiLab contractuel

2 communauté au pouvoir

4 Ti Lab No Futur

6 TiLabAccès

7 Ti Lab défricheur

8 Ti Lab à ambitions affichées

La qualité d'abord, grâce à la transversalité et au lien terrain

Souplesse de l'organisation

la formation ne peut être qu'une des dimensions du Ti Lab

moins de projets ?

trop peu de terrain

plus un lab

ATTENTION à ne pas faire porter aux agents ce dont ils ne sont pas responsables

peut on former les gens dans le vide ? (si la ti team ne fait plus de projets à coté)

on revient aux premiers temps, tout est plus facile

60% = possibilité de se nourrir autrement

occasion réflexion plus large sur le travail

on n'est pas des formateurs !

Agents B-C, pas que A !

chic, on repasse à 35h !

place de l'inattendu, plus de liberté en dehors du lab

Equipe combative

du sang neuf sans Benoît

appels à projets = solutions VS lab = problèmes

"tout prestér" : gestion lourde, cher

Lab désincarné

Vraiment un lab ?

On monte notre boîte

2 ans et après ?

Aucune ambition

RIP Ti team

Fuite des compétences

je démissionne

perennité des missions pas tenable face à l'envergure des enjeux = RIDICULE !!!

si besoin d'€, j'ai plein d'idées de postes inutiles

Où est la communauté ?

Où est la créativité ?

Où est la stimulation ?

"tous les niveaux" = risque de perte de légitimité si disparition de la confiance des institutions (Etat-Région et +)

do-ocratie : risque d'exclure si savoir faire non partagé, transmis

si on n'est pas attentif à donner les moyens d'agir comment on impacte la décision publique ?

risque de renfermement du TiLab sur lui-même

"2-3" personnes, ça n'est pas la communauté

l'équipe est dans la communauté (pas facilitateur en dehors)

manque citoyen-nes : quelle participation ?

On se fait plaisir" parole de DGA

"intérêt général" : définit par qui ? comment ? | Temps disponible de chacun vs intérêt

plus de CODIR / COPIIL

communauté = partage

plus d'espace pour les membres de la communauté de s'exprimer sur les projets impliquant, concernant, mûrant

espaces sécurisés pour les chercheurs et agents

do-ocratie (mais difficile de se saisir du Tilab)

"c'est celles et ceux qui font qui savent"

valoriser le faire OUI mais en gardant le droit à l'erreur

question de la continuité importante

monnaie temps

espace neutre

peu de visibilité = peu de légitimité à faire ricochet

recul socio sur l'approche

n'avoir "que" l'espoir de faire bouger les choses risque de ne pas être très efficace...

Quelle capacité à faire remonter ?

Impact ?

légitimité des agents partenaires non intégrés

équipe trop petite

Toujours besoin du lieu et de la communauté

manque "blocage organisationnel" décalage besoins ETP et versements financiers

médiateurs déblocageurs = dans le temps long et pas dans l'expérimentation. Est ce le rôle d'un lab ?

reconnaissance et coopération des autres admins

ambitions partagées = prévoir du temps

attention à l'outil magique : risque de s'enfermer

re-définir la théorie du changement et la partager

comment on continue à faire évoluer le Ti Lab, risque de trop figer.

dans cette hypothèse, c'est l'équipe qui donne le "la". Comment maintenir la confiance et le soutien du COPIIL ?

théorie du changement + critères co-construits avec la communauté

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

"aller vers"

ETP à la coordination

plus de documentation

dépasser les blocages

risque d'être trop sur une niche

équipe trop réduite (projets, chercheurs, designers, doc...)

la démarche lab devient moins importante que le sujet

Perte de complémentarité

C'est passer à coté d'enjeux primordiaux

pas de choix partagé

proximité terrain | 1er km

défricheur = ouvre des voies, ose

Concret Impact terreau fertile

n'est ce pas la vocation d'un lab que de tester sur des petites échelles ?

acteurs du territoire tiers de confiance

capter les signaux faibles

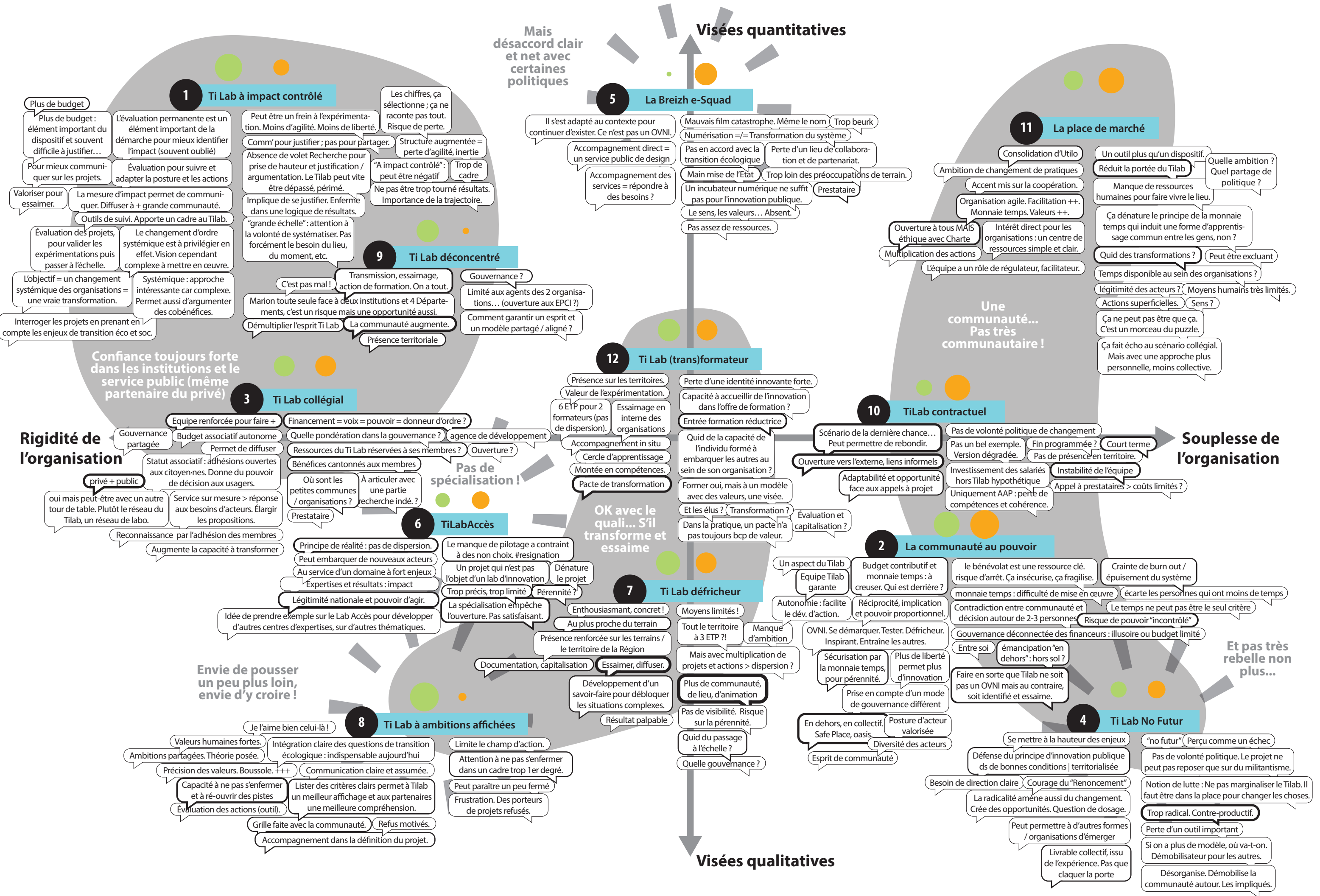
"aller vers"

ETP à la coordination

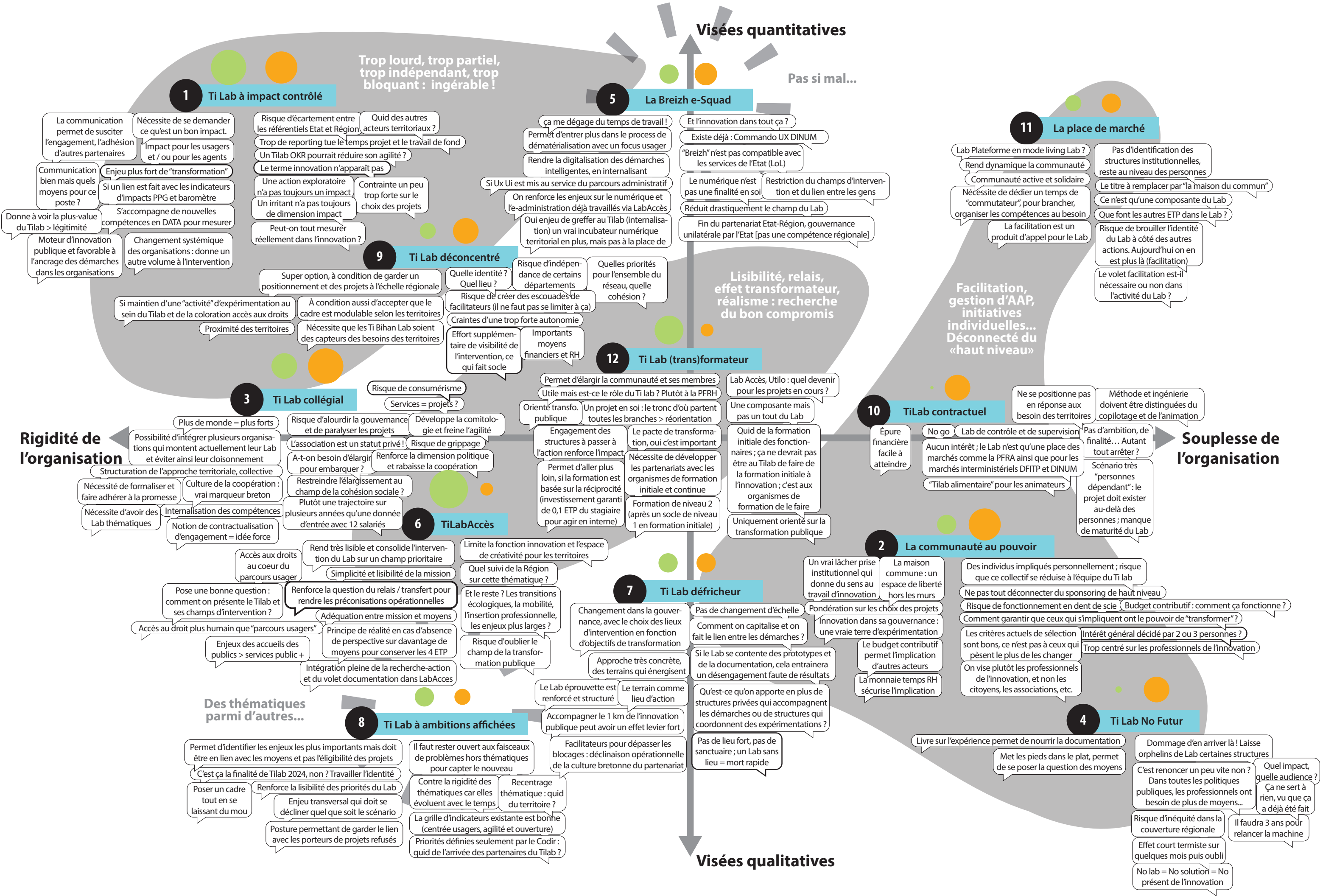
plus de documentation

dépasser les blocages

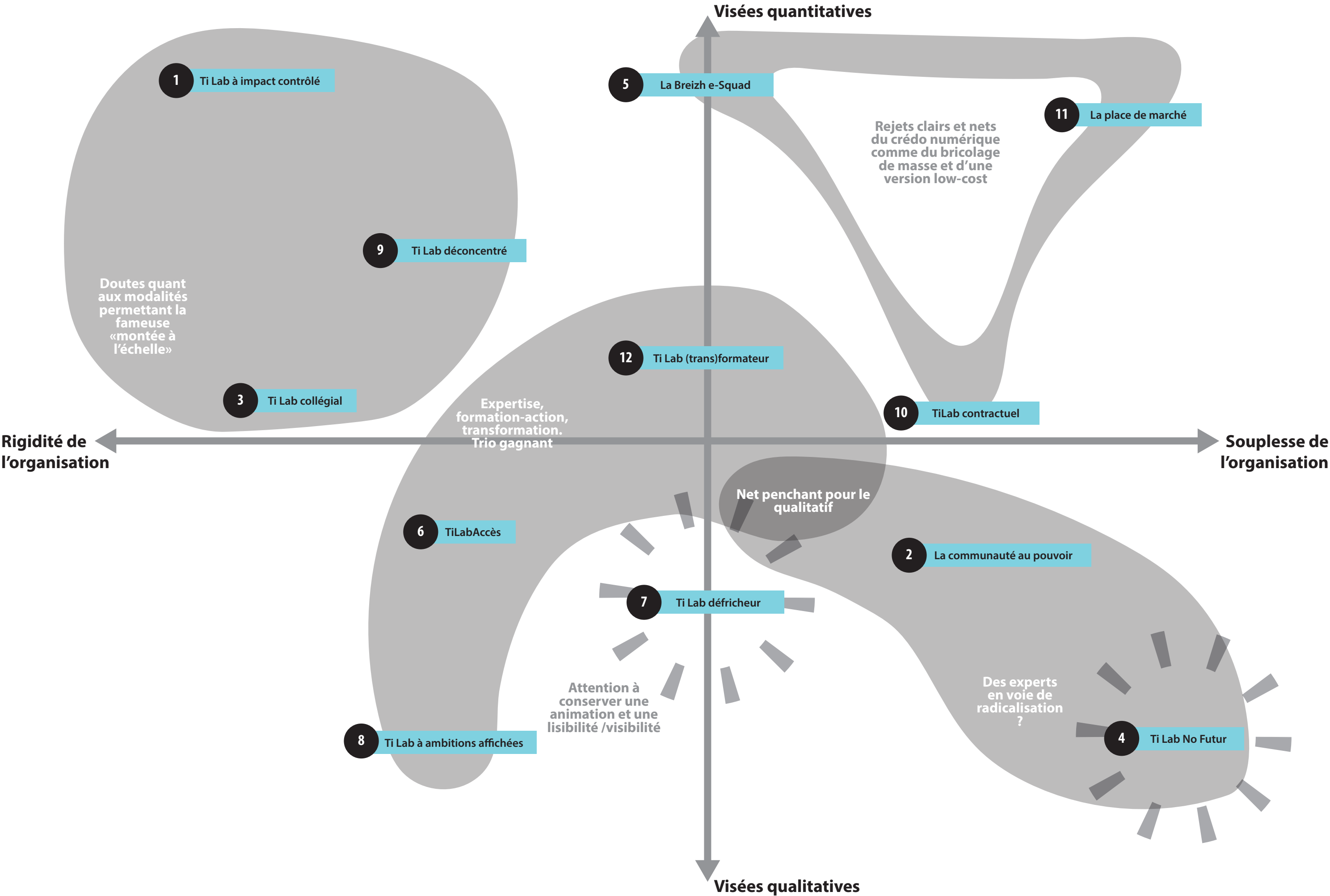
Appréciation d'un ensemble de scénarios pour l'avenir du Ti Lab | Groupe communauté



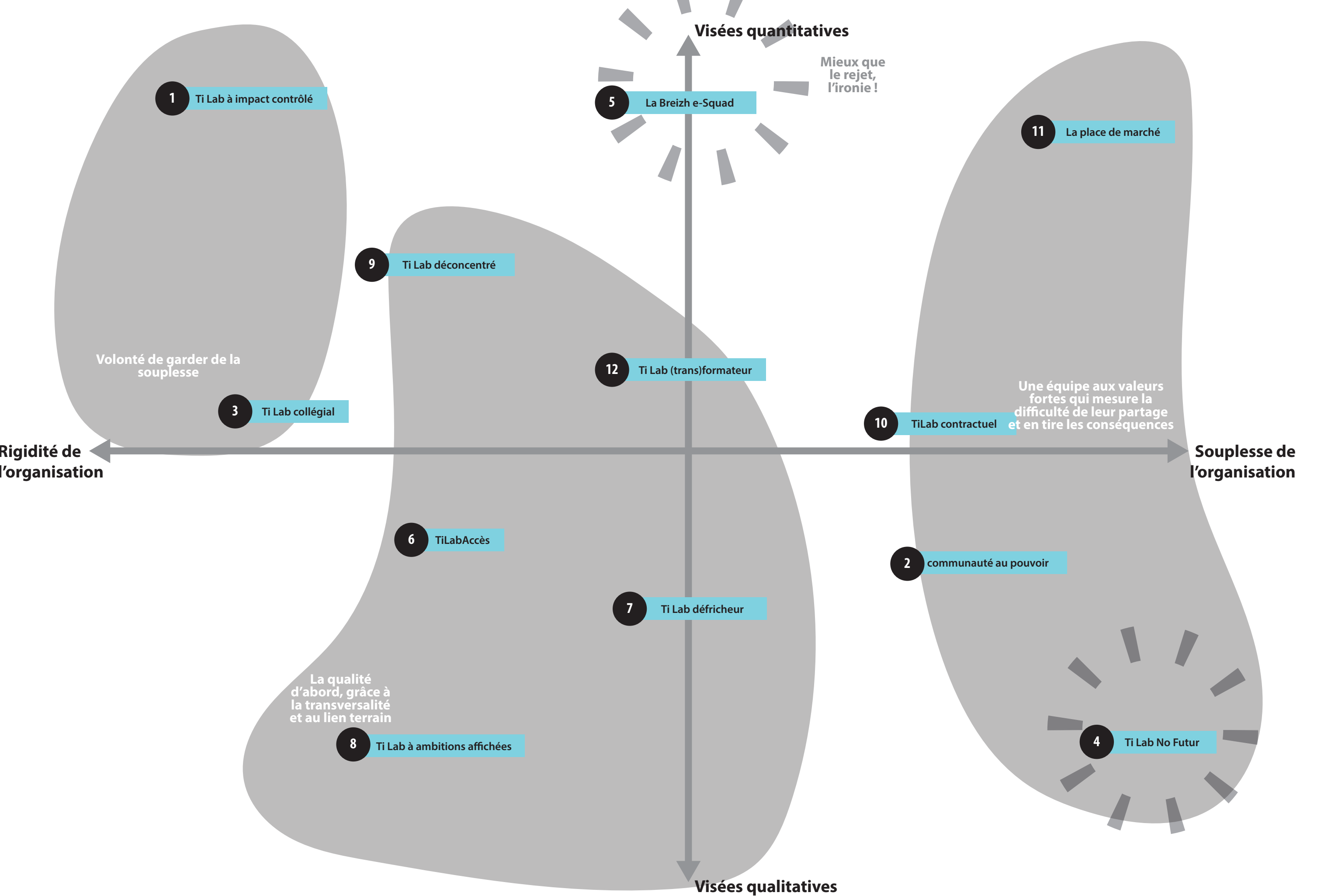
Appréciation d'un ensemble de scénarios pour l'avenir du Ti Lab | Groupe COPIL



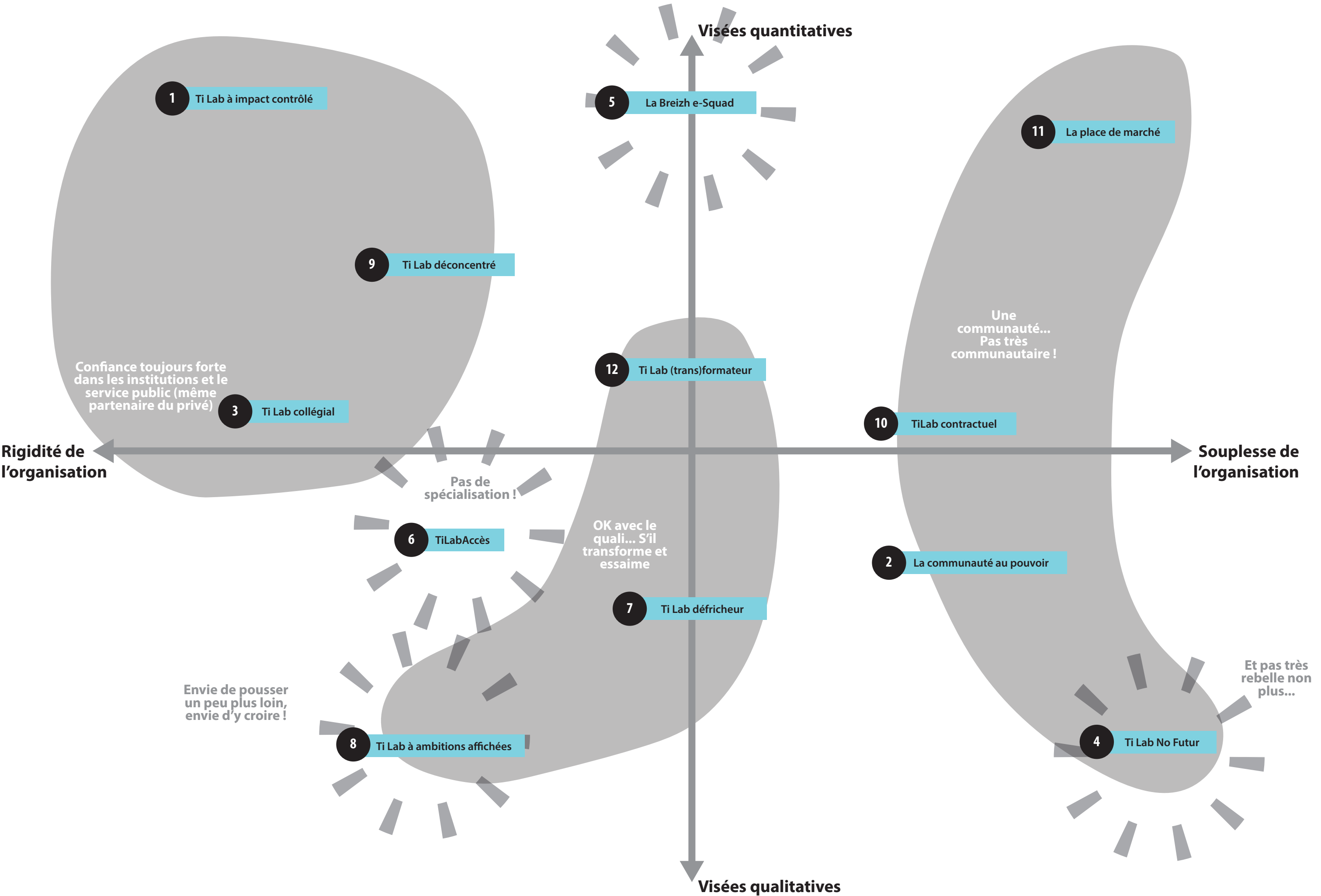
Appréciation d'un ensemble de scénarios pour l'avenir du Ti Lab | Groupe expertes



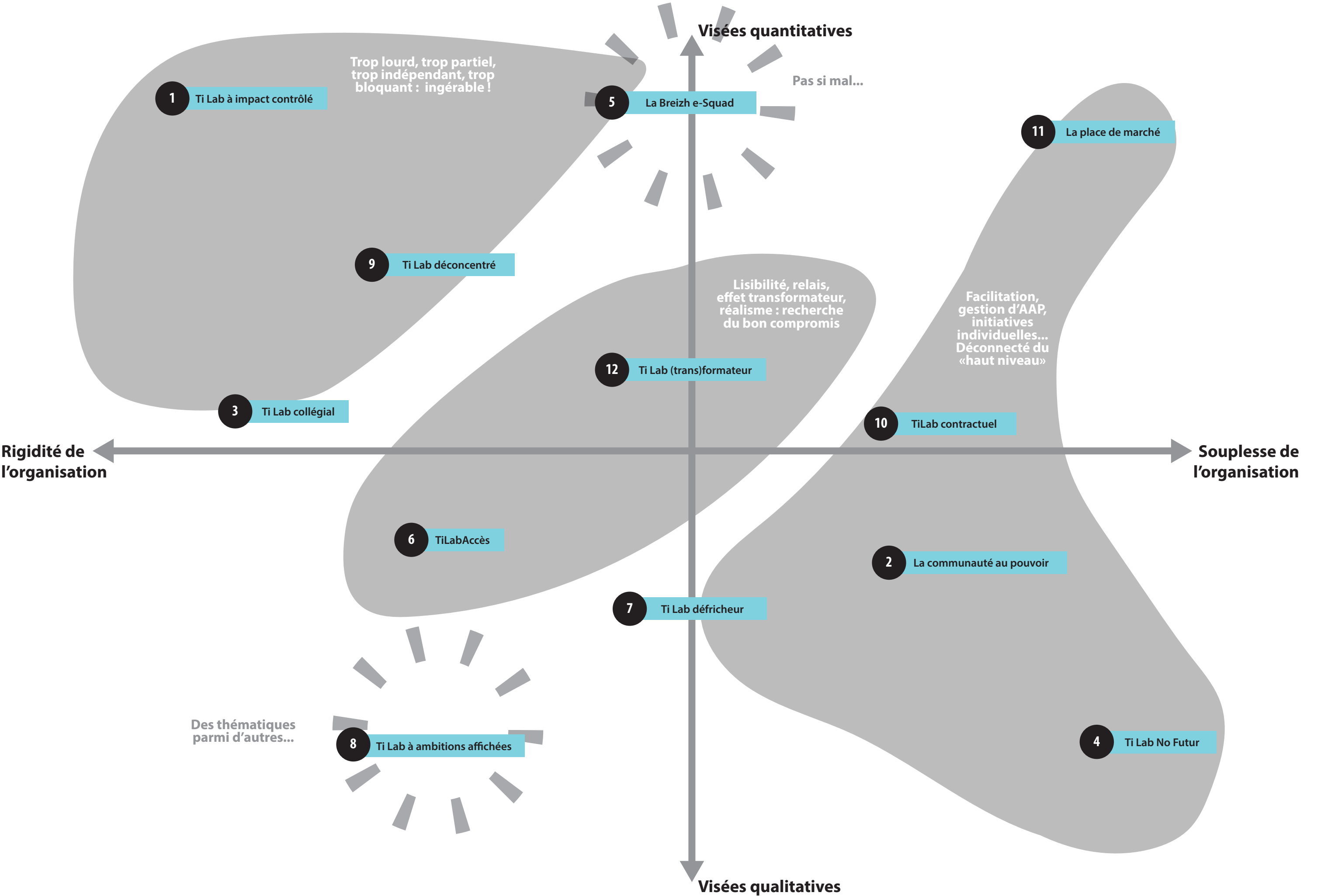
Appréciation d'un ensemble de scénarios pour l'avenir du Ti Lab | Groupe équipe Ti Lab



Appréciation d'un ensemble de scénarios pour l'avenir du Ti Lab | Groupe communauté



Appréciation d'un ensemble de scénarios pour l'avenir du Ti Lab | Groupe COPIL



Appréciation d'un ensemble de scénarios pour l'avenir du Ti Lab | Synthèse globale

