

MICROFERMES MARAICHÈRES DIVERSIFIÉES BIOLOGIQUES

Séminaire de restitution du projet MMBio

1^{er} juin, Bergerie Nationale, Rambouillet

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR


MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE
*Liberté
Égalité
Fraternité*



FACTEURS DE RÉUSSITE ET DE RISQUE

À L'INSTALLATION ET DANS LA CONDUITE D'UNE
MICROFERME MARAÎCHÈRE BIO

Simon RIVIERE, ITAB

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR


MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE
*Liberté
Égalité
Fraternité*



SOMMAIRE



1. FORMATION ET EXPÉRIENCE

**2. CONCEPTION DU PROJET,
CONSTRUCTION DE L'OUTIL DE PRODUCTION**

3. STRATÉGIE D'ENTREPRISE

4. PILOTAGE DE L'ACTIVITÉ

5. SANTÉ DU.DE LA MARAÎCHER.E



1. FORMATION & EXPÉRIENCE

AVANT LA FORMATION

Avant la formation

De manière générale, alimenter sa réflexion

Multiplier les stages, expériences,
professionnelles, woofing, visites de fermes
Sur différents systèmes maraîchers (mono/
multi ateliers, +/- grands, +/- mécanisés)

S'assurer que ce projet est bien la voie à suivre

Rencontrer ses futurs pairs

Identifier ce que l'on veut/peut faire ou non

Identifier des systèmes pratiques et
organisations qui fonctionnent

Echanger sur divers aspects de la performance
économique, mais aussi sociale et
environnementale

PENDANT LA FORMATION

Pendant la formation

La formation permet d'acquérir les fondamentaux de la conduite technique et de la gestion d'une ferme

Rappel : une formation donnant la capacité agricole telle que le BPREA permet d'accéder à certaines aides (DJA, aides à l'investissement...)

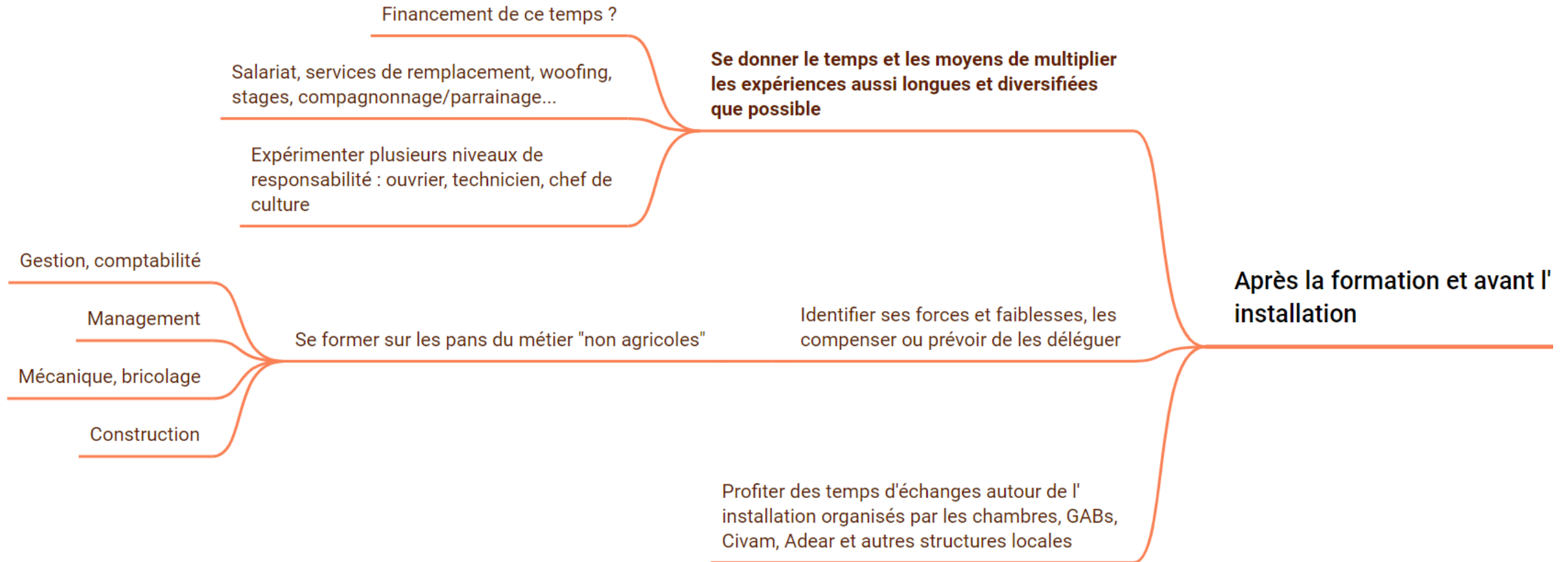
Favoriser les dispositifs de compagnonnage (CIAP, Fermes d'Avenir, parrainages...) et/ou les stages longs

Confirmer/infirmer l'idée de projet

Monter en compétence technique

Développer sa capacité à gérer une entreprise et à organiser l'activité agricole

APRÈS LA FORMATION, AVANT L'INSTALLATION



APRÈS L'INSTALLATION

Diversifier les sources d'infos, prendre du recul
et toujours contextualiser

Se documenter (technique, organisation,
commercialisation, management...)

Profiter des formations courtes sur des
thématiques précises qui peuvent être
proposées par les réseaux locaux

Temps de partage entre pairs

Formation "tout au long de la vie"

Après l'installation



2. CONCEPTION DU PROJET & CONSTRUCTION DE L'OUTIL DE PRODUCTION

DE L'IDÉE DE PROJET...

Pourquoi ? Vision du projet, motivations,
besoins (temps, revenu...)

Quoi (ateliers, gamme de légumes, volumes) ?

Comment (capacités/compétences, surfaces,
autonomie VS achat/prestations,
commercialisation, temps de travail,
équipement...) ?

Où ? "Territoire idéal"

1 Conception du projet, du système De l'idée initiale...

... À LA RECHERCHE DE FONCIER...

2 ... à la recherche de foncier...

Importance du réseau dans la recherche (pairs, formateurs, anciens maîtres de stages ou patrons, élus locaux...)

Appui de structures (Terre de liens, espaces tests, RDI, Feve...)

Propriété : coût à court terme plus important (cumul avec autres investissements), difficultés d'accession

Faire-valoir

Location : coût à court terme modéré, vigilance sur les termes et la durée du bail

2. Conception du projet, construction de l'outil de production

... ET À SA MISE EN ŒUVRE

3 ... et à sa mise en oeuvre une fois le foncier identifié

Idéaux VS réalité
Être capable de remettre en question ses principes, a minima de mesurer leurs implications

Type d'installation : seul/collectif, progressive ou non, création/reprise

Production, en fonction du potentiel commercial et de la faisabilité technique du terrain

Pratiques : mécanisation, irrigation, travail du sol, diversification, place des plastiques...

Ne pas laisser de côté la dimension économique du projet de vie, niveau de revenu, choix commerciaux...

Temps de travail important en maraîchage
Anticiper pour une adéquation avec ses propres besoins

Autonomie : intrants (matière organique, plants...), main d'oeuvre, énergie

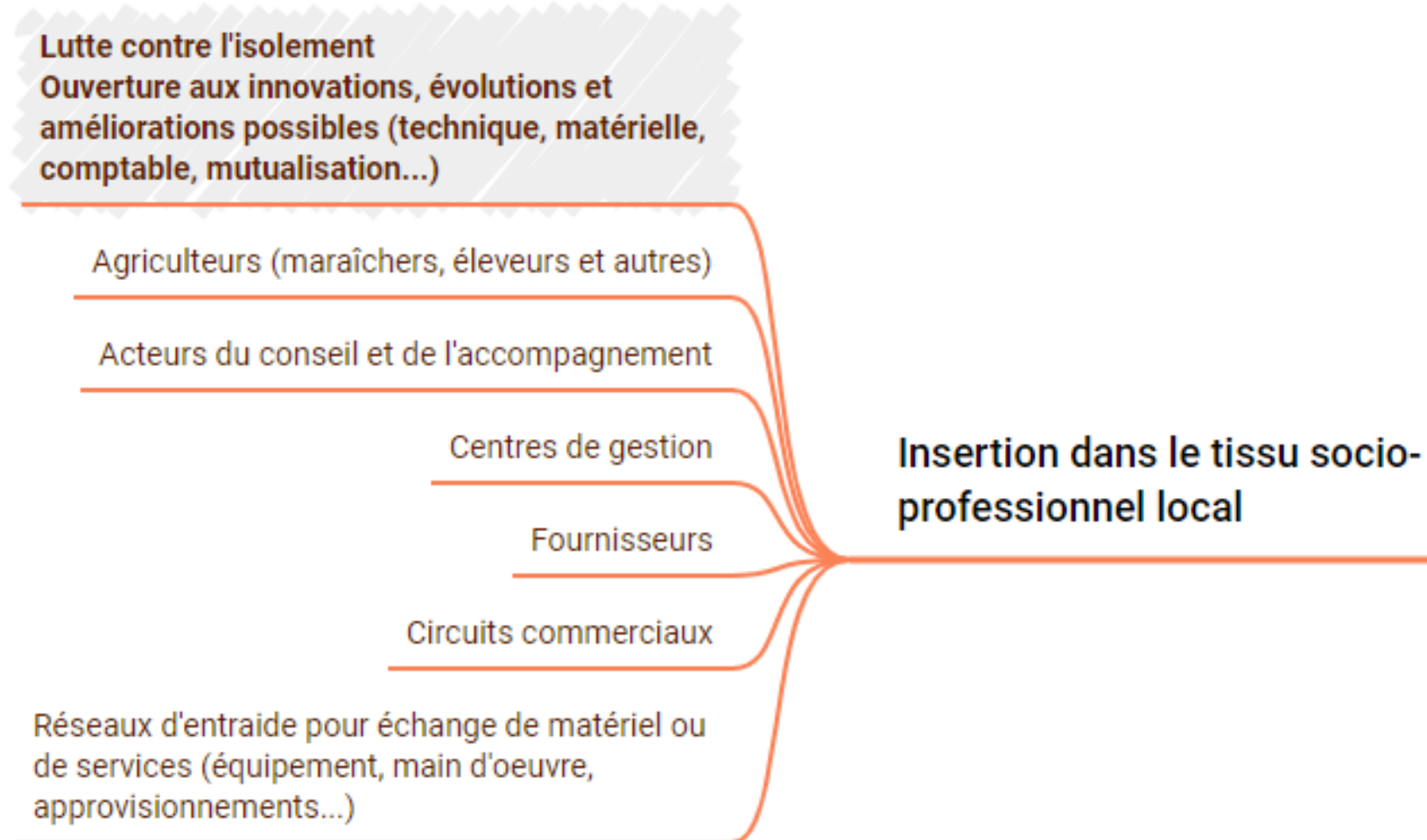
Imbrication projet de vie / projet pro --> dissociation difficile, risques du métier (santé, financiers, difficultés techniques, climatiques...), évènements de la vie liés au projet

...yens de subsistance pendant cette
? Epargne, revenu annexe, revenu du
chômage, remboursement différé des
S...

place de l'outil de production avant la
on (voies de circulation, réseaux, abris,
ériel...)
investissements prioritaires ?

...ble sur l'expérience préalable !

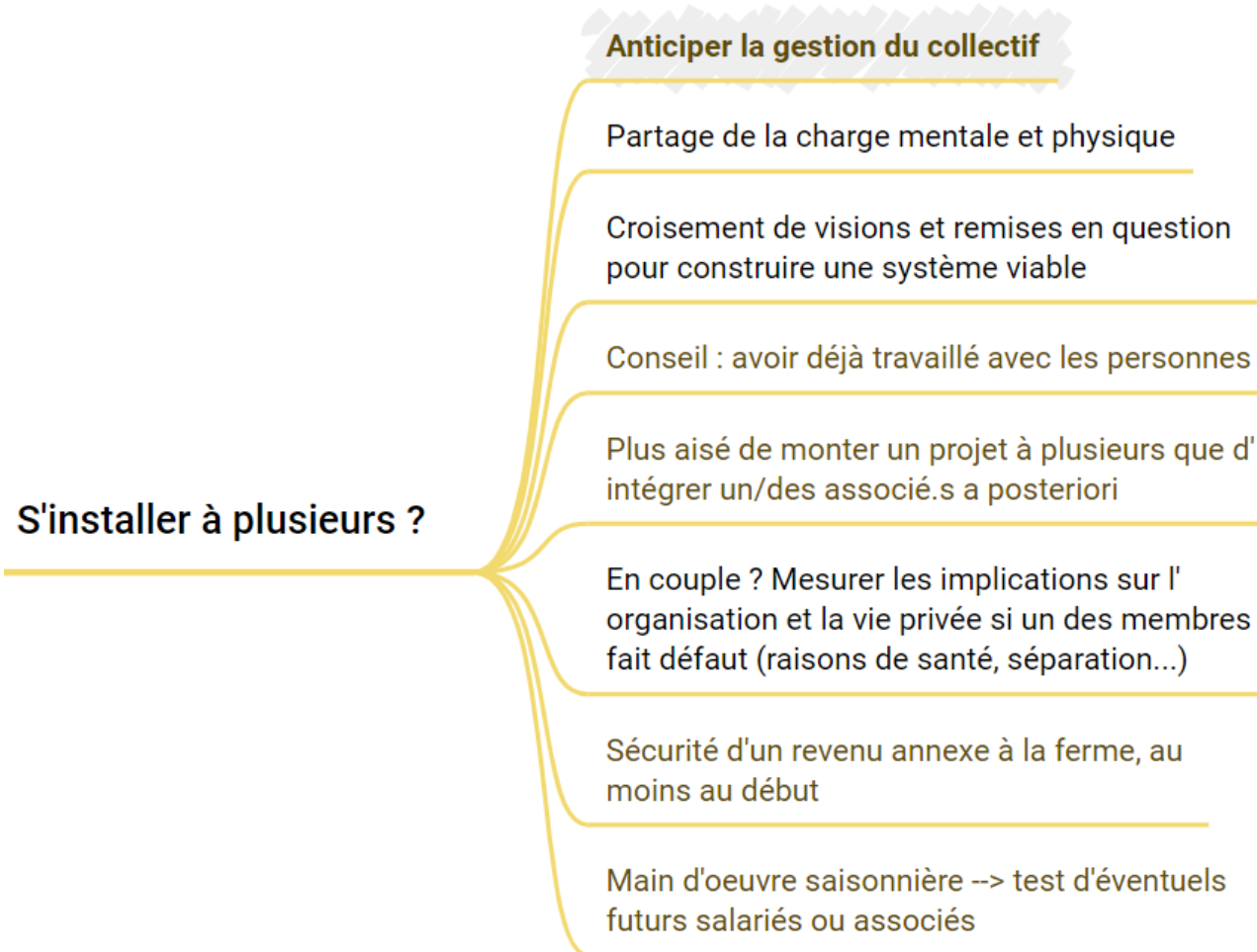
INSERTION DANS LE TISSU SOCIO-PROFESSIONNEL



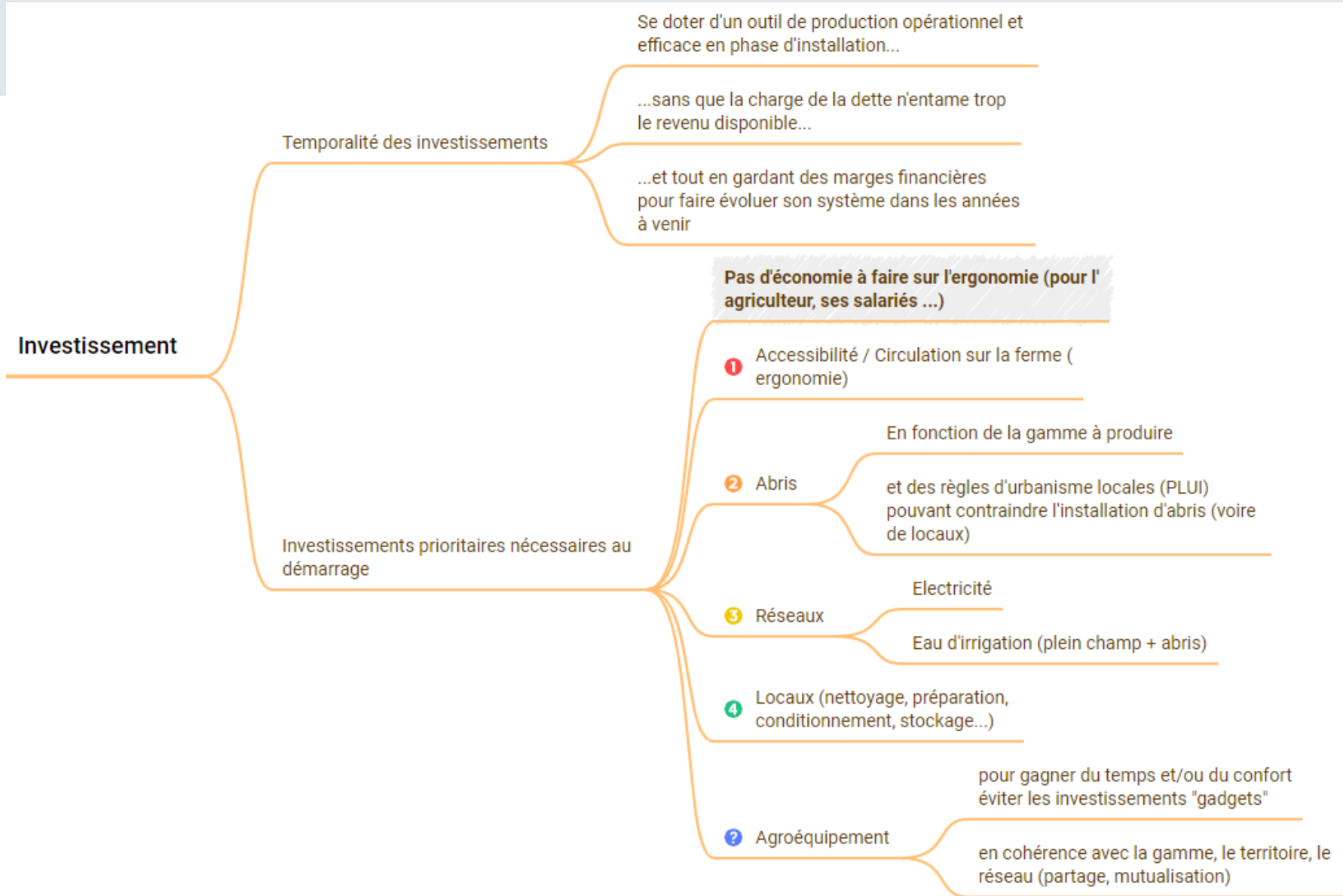


3. STRATÉGIE D'ENTREPRISE

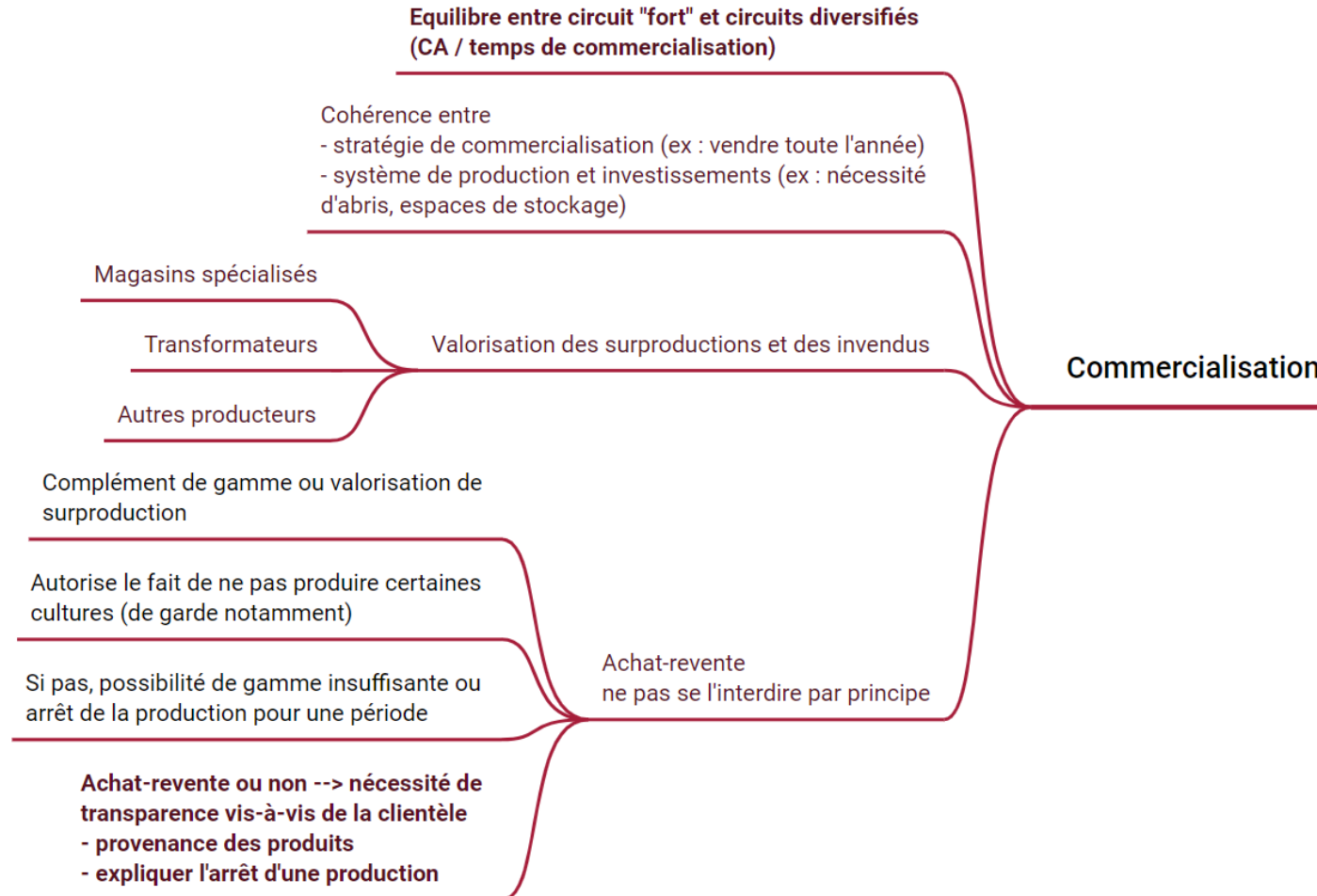
S'INSTALLER À PLUSIEURS



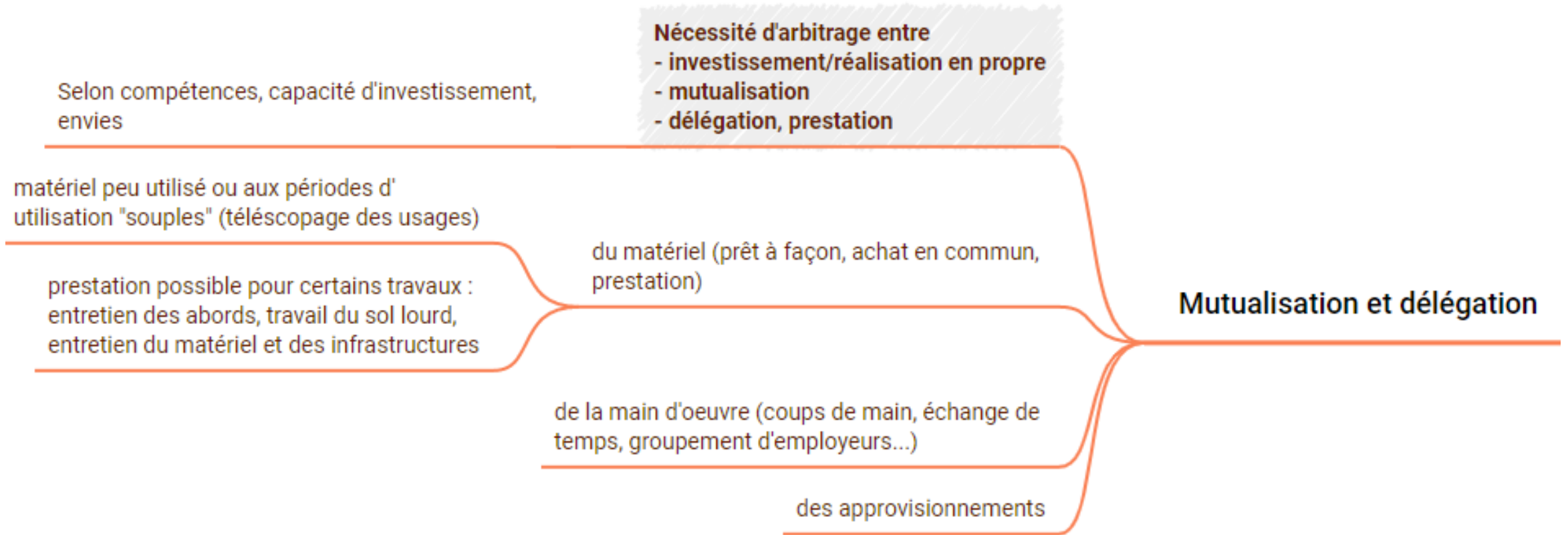
INVESTISSEMENTS



COMMERCIALISATION



MUTUALISATION & DÉLÉGATION





4. PILOTAGE DE L'ACTIVITÉ

PLANIFICATION

1. Définitions d'objectifs financiers (revenu, investissement)
2. Définition d'objectifs commerciaux
3. Définition d'objectifs de production

**Pilotage et conduite
de l'activité**



PLANIFICATION

Planification (court et moyen terme)

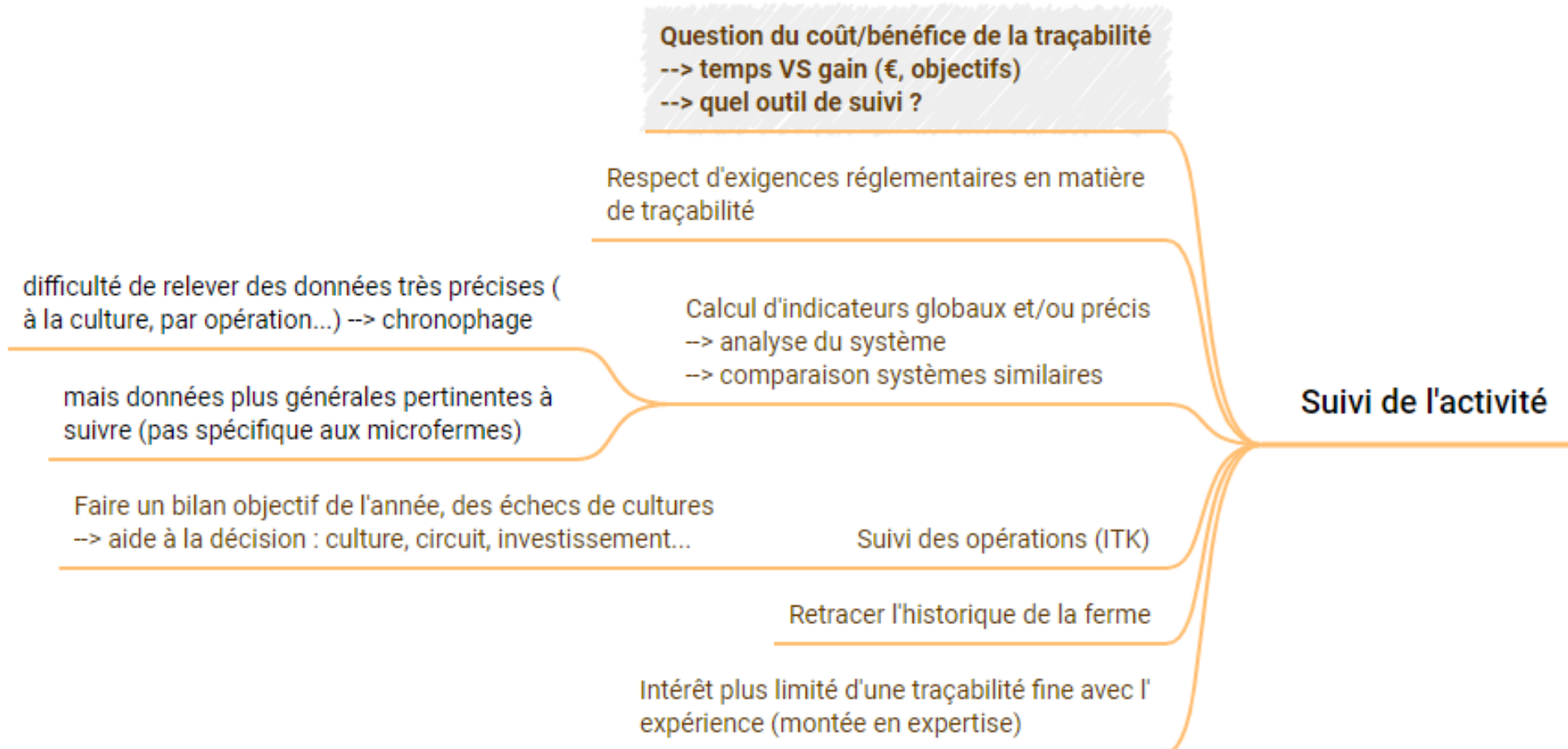
Adéquation entre objectifs commerciaux et production au champ

Prévoir quoi faire, où et quand notamment les moments clé d'intervention

Anticiper les pics de travail

Limiter la charge mentale avec l'affichage des tâches (opérations culturales, commandes de semences, ventes...)

PILOTAGE, SUIVI DE L'ACTIVITÉ



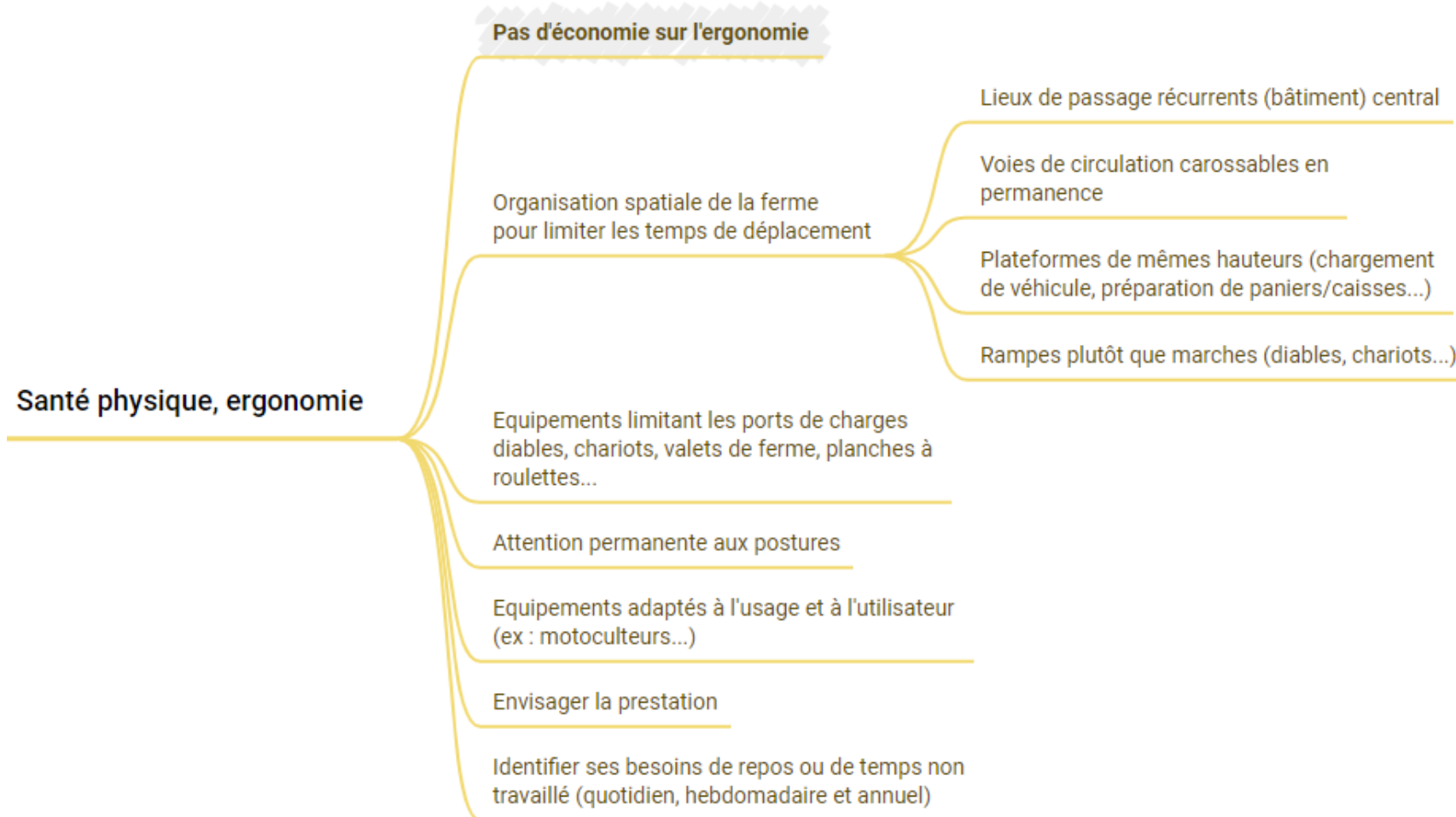


5. SANTÉ DU. DE LA MARAÎCHER. E

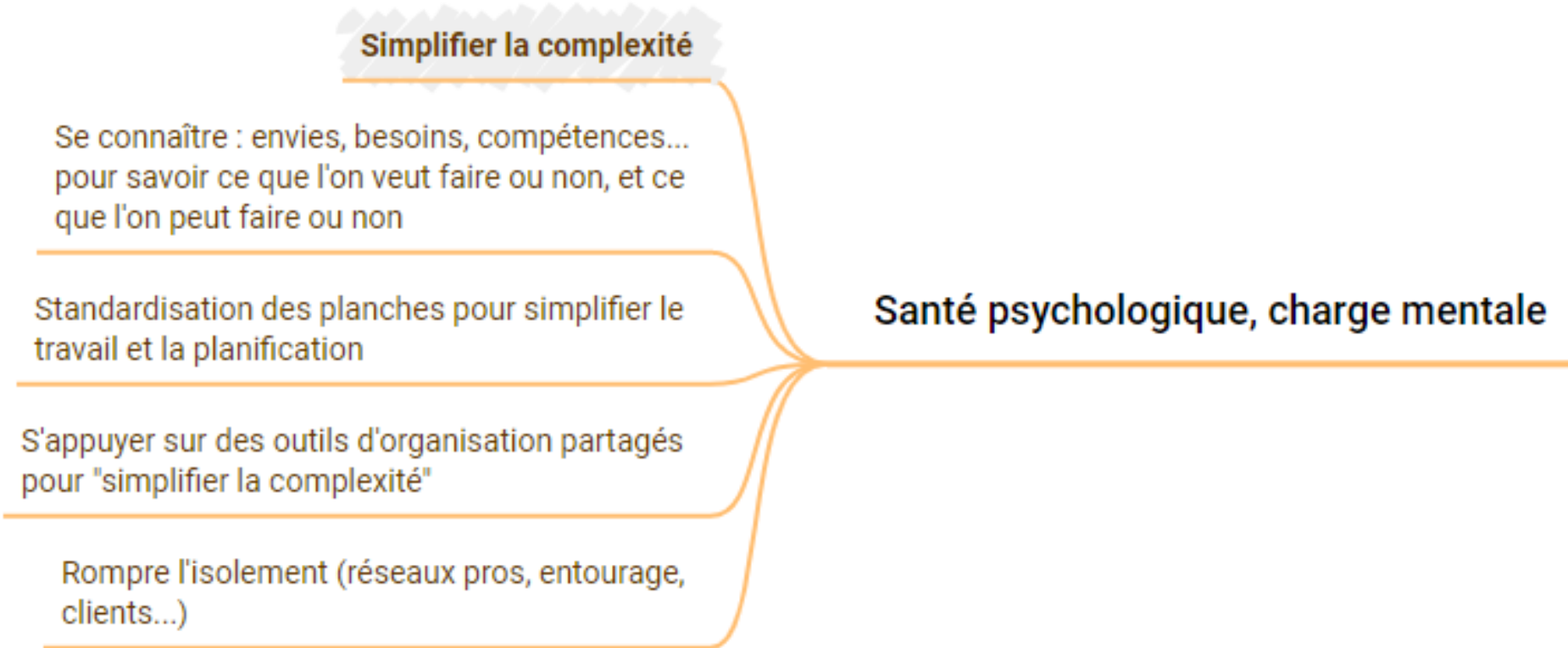
SANTÉ DU MARAÎCHER

**"S'installer en maraîchage bio sur petite surface, c'est bien.
Être en mesure de le rester, c'est mieux"**

SANTÉ PHYSIQUE



SANTÉ PSYCHOLOGIQUE & CHARGE MENTALE





Séminaire organisé dans le cadre du projet Casdar MMBio

Character design by Agricomics

