



STRUCTURATION de la RECHERCHE

Jacques Langevin

Pourquoi structurer?

Au moins 1.58% de la population a des incapacités intellectuelles.

QC	126 000	CND	553 000
FR	1 025 000	USA	5 135 000

L'ampleur des problèmes à résoudre ainsi que des coûts économiques et sociaux qui en découlent ne justifieraient-ils pas des efforts de recherche exceptionnels dans notre domaine?

Pourquoi structurer?

Notre domaine se caractérise plutôt par l'absence d'entente sur ses assises, la dispersion des efforts, le manque de continuité scientifique, la pauvreté des ressources financières, etc.

Pourquoi structurer la recherche? Parce qu'il est reconnu que c'est le meilleur moyen de s'assurer que la recherche puisse faire avancer les connaissances et faire progresser les pratiques.

Qu'est-ce que la structuration de la recherche?

Quand on s'informe sur la structuration de la recherche, une multitude d'éléments semblent y être associés.

multidisciplinarité , ressources humaines, programmation, collaboration, financement, encadrement, subventions , stratégies, organisation, partenariat, masse critique, axes, secteurs, interdisciplinaire, infrastructure conceptuelle, ressources financières, programme, projet, structure, orientation, plan, planification, réseau, bourse, priorité, organisme, fonctionnement, partenariat, transfert, fonds, intersectoriel, disciplines, schème conceptuel, fondation, équipe, sphère, milieu, cadre, infrastructure, établissement, tactique, opérationnel, méthode, infrastructure matérielle, domaine, paradigmes, groupe, structure organisationnelle, affiliation, diffusion, commandite, chercheur-boursier, interuniversitaire, gestion, calendrier des activités, conseil d'administration, corporation, association, regroupement, productivité, avancement des connaissances, prévisions

multidisciplinarité, ressources humaines, programmation, collaboration, financement, encadrement, subventions, stratégies, organisation, partenariat, masse critique, axes, secteurs, interdisciplinaire, infrastructure conceptuelle, ressources financières, programme, projet, structure, orientation, plan, planification, réseau, bourse, priorité, organisme, fonctionnement, partenariat, transfert, fonds, intersectoriel, disciplines, schéma conceptuel, fondation, équipe, sphère, milieu, cadre, infrastructure, établissement, tactique, opérationnel, méthode, infrastructure matérielle, domaine, paradigmes, groupe, structure organisationnelle, affiliation, diffusion, commandite, chercheur-boursier, interuniversitaire, gestion, calendrier des activités, conseil d'administration, corporation, association, regroupement, productivité, avancement des connaissances, prévisions

Tous ces éléments peuvent cependant être réunis sous trois concepts de base.

multidisciplinarité , ressources humaines, programmation, collaboration, financement, encadrement, subventions , stratégies, **organisation, partenariat, masse critique, axes, secteurs, interdisciplinaire, infrastructure conceptuelle, ressources financières, programme, projet, structure, orientation, plan, **planification**, réseau, bourse, priorité, organisme, fonctionnement, partenariat, transfert, fonds, intersectoriel, disciplines, schème conceptuel, fondation, équipe, sphère, milieu, cadre, **infrastructure**, établissement, tactique, opérationnel, méthode, infrastructure matérielle, domaine, paradigmes, groupe, structure organisationnelle, affiliation, diffusion, commandite, chercheur-boursier, interuniversitaire, gestion, calendrier des activités, conseil d'administration, corporation, association, regroupement, productivité, avancement des connaissances, prévisions**

organisation

planification

infrastructure

Qu'est-ce que la structuration de la recherche?

Processus qui consiste à réunir et à **organiser** des ressources, à **planifier** des activités et leur croissance, ainsi qu'à créer une **infrastructure** de soutien afin d'assurer la synchronisation et la rationnalisation des efforts de recherche dans un domaine.

STRUCTURATION

Organisation

Planification

Infrastructure

1. ORGANISATION

Action de regrouper et de coordonner des ressources dans un système voué à la recherche sur l'objet d'étude d'un domaine.

1. ORGANISATION

Se caractérise par :

- des ententes préalables
sur la nature de l'organisation
sur ses objets d'étude
sur ses orientations
- une structure d'organisation
- des sources de financement

1. ORGANISATION

Se caractérise par :

- des ententes préalables sur la nature de l'organisation sur ses objets d'étude sur ses orientations
- une structure d'organisation
- des sources de financement

Ce qui au GDA se traduit ainsi :

- Équipe de recherche et innovation
- Accessibilité cognitive et autonomie
- Interdisciplinarité
- Équipe en partenariat
- Subventions et Fonds Émilie-Bordeleau

STRUCTURATION

Organisation

Planification

Infrastructure

Ententes
préalables

Structure
d'organisation

Sources de
financement

2. PLANIFICATION

Processus décisionnel dans lequel les activités de recherche et les stratégies favorables à leur développement dans un domaine sont déterminées à court, moyen et long termes.

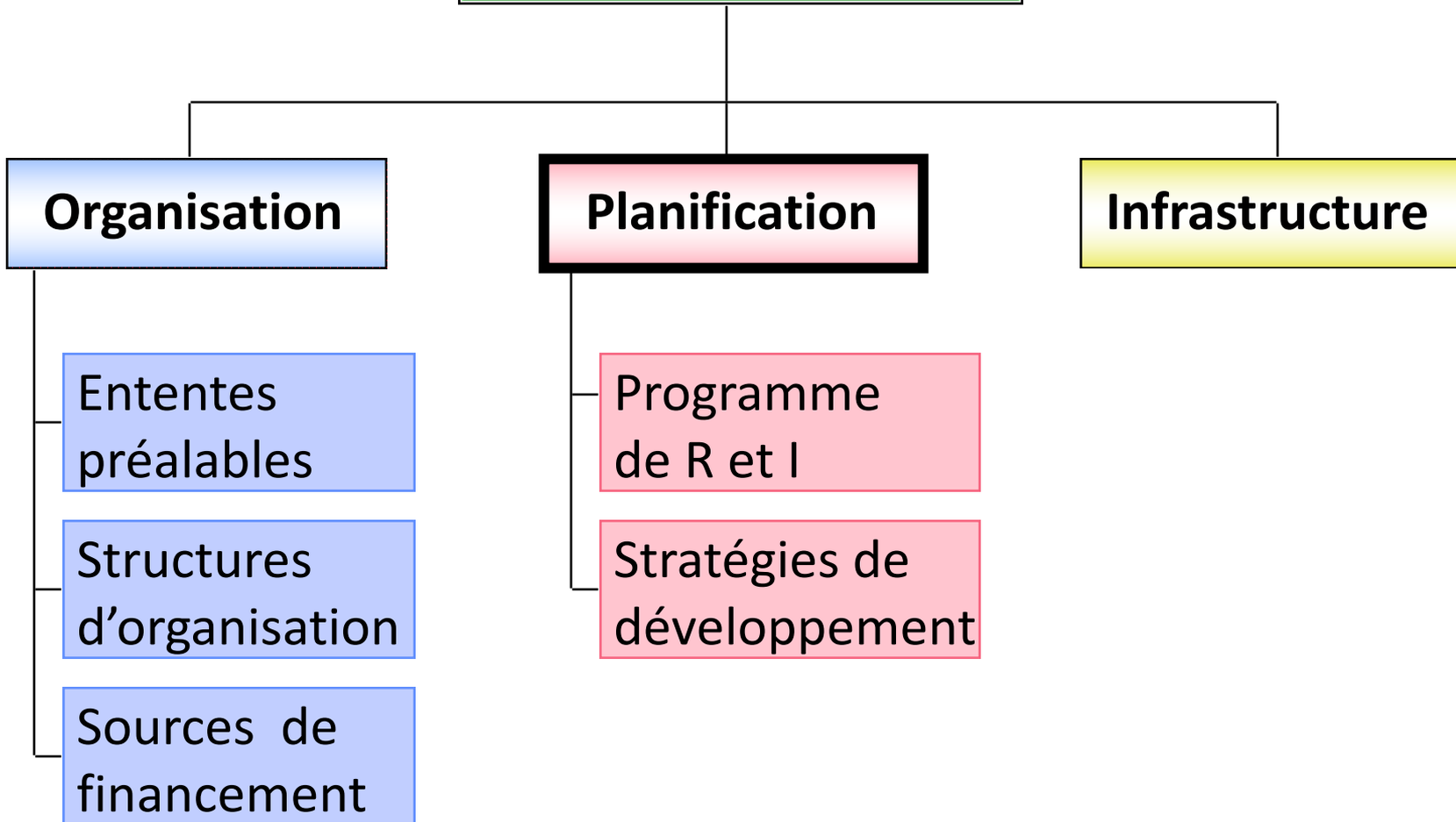
2. PLANIFICATION

Processus décisionnel dans lequel les activités de recherche et les stratégies favorables à leur développement dans un domaine sont déterminées à court, moyen et long termes.

Au GDA :

- Activités** → En partenariat avec des milieux de pratique, programme de recherche et innovation planifié à court (4 ans), moyen (8 ans) et long (15 ans) termes.
- Stratégies** → Réalisation du programme en partenariat.
→ Choix des projets de thèse ou de mémoire dans le programme (continuité scientifique).

STRUCTURATION



3. INFRASTRUCTURE

Ensemble organisé de ressources nécessaires au fonctionnement d'un organisme de recherche et mis à la disposition de ses membres comme soutien à leurs activités.

humaine →

conceptuelle →

matérielle →

instrumentale →

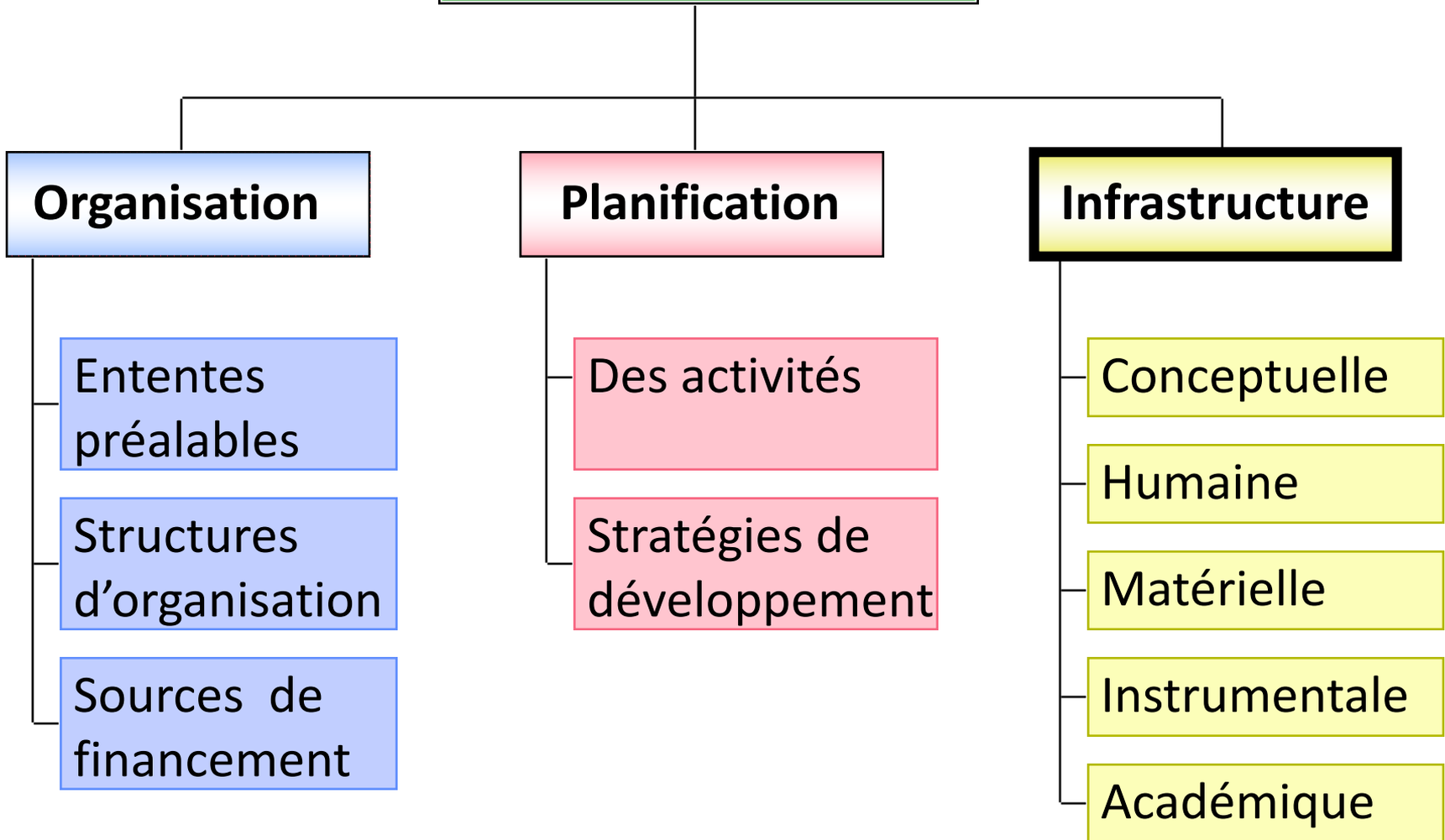
académique →

3. INFRASTRUCTURE

Ensemble organisé de ressources nécessaires au fonctionnement d'un organisme de recherche et mis à la disposition de ses membres comme soutien à leurs activités.

- humaine → assistants de recherche, secrétaire
- conceptuelle → théories, concepts, postulats, hypothèses
- matérielle → locaux, équipements TIC, mobilier
- instrumentale → sites internet, produits de transfert
- académique → programmes d'étude, cours

STRUCTURATION



CONCLUSION

Culture scientifique, culture de recherche, culture professionnelle, savoirs des parents, avancement des connaissances et progrès des pratiques, sentiment de participation à la recherche, rayonnement national et international, influence sur les politiques, etc., voilà autant d'enjeux qui passent par la structuration de la recherche.

Tout domaine conscient de lui-même et soucieux de son développement a intérêt à s'inscrire dans un tel processus.