

Les démarches pédagogiques

Quelles démarches scientifique et/ou technologique pour la technologie?

Trois démarches pour l'enseignement de la Technologie

La démarche d'investigation

C'est une *démarche scientifique* qui permet d'expliciter un phénomène en formulant des hypothèses et en conduisant des recherches pour valider ou non ces hypothèses. Présente en sciences au primaire et au collège, elle est encore peu utilisée en enseignement technologique.

• La démarche de résolution de problème technique

C'est une *démarche mixte*, scientifique et technologique, qui permet de cerner un problème et d'identifier les causes par une investigation, puis de trouver des solutions techniques pour améliorer un objet.

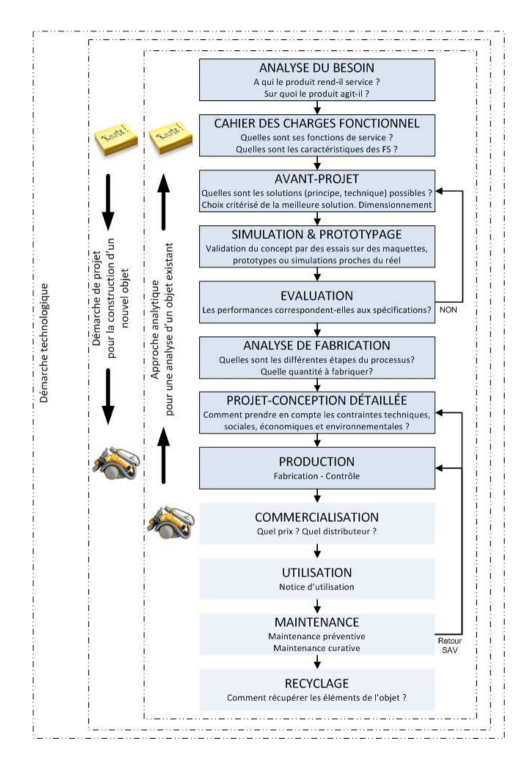
La démarche de projet

C'est une *démarche technologique* qui permet progressivement de construire une réalité pour répondre à un besoin. Elle est industrielle et pédagogique. Elle nous est familière, en particulier dans les activités de réalisation collective.

La démarche de projet

La démarche de projet est une démarche technologique.

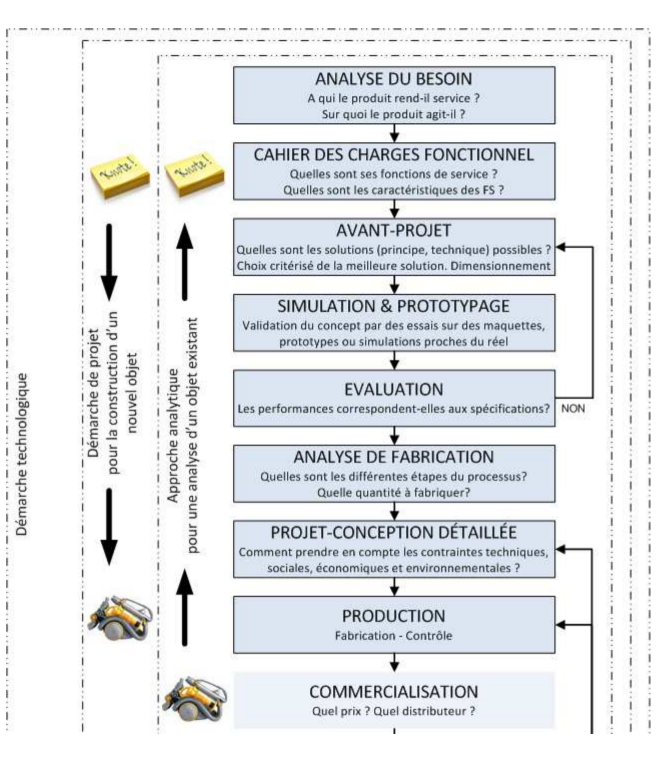
Elle implique une activité de conception et de fabrication d'un objet technique.
Elle repose sur l'intention et la construction.
Elle débouche sur une invention (objet technique).



La démarche de projet

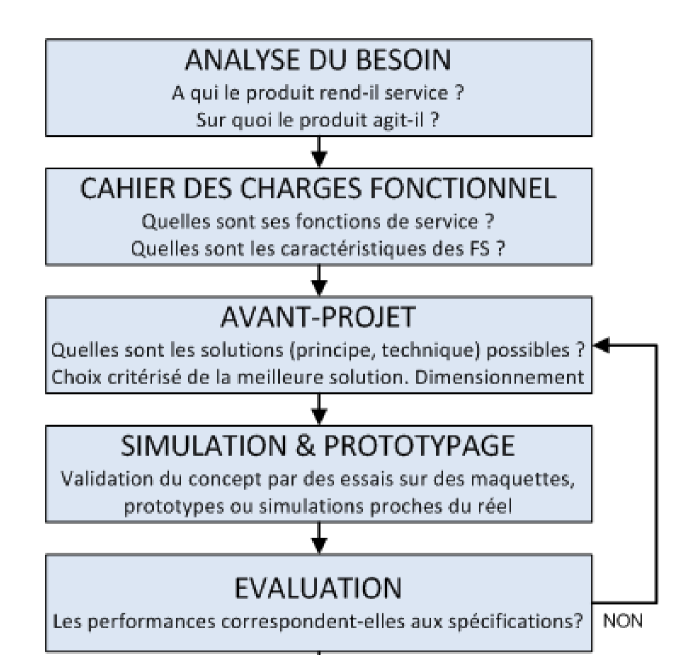
Cette démarche technologique quand elle est suivie de haut en bas correspond à une démarche de projet.

Pédagogiquement on peut aussi remonter la démarche pour faire l'étude d'un existant et/ou une validation des performances au regard du CdCF.



La démarche de projet

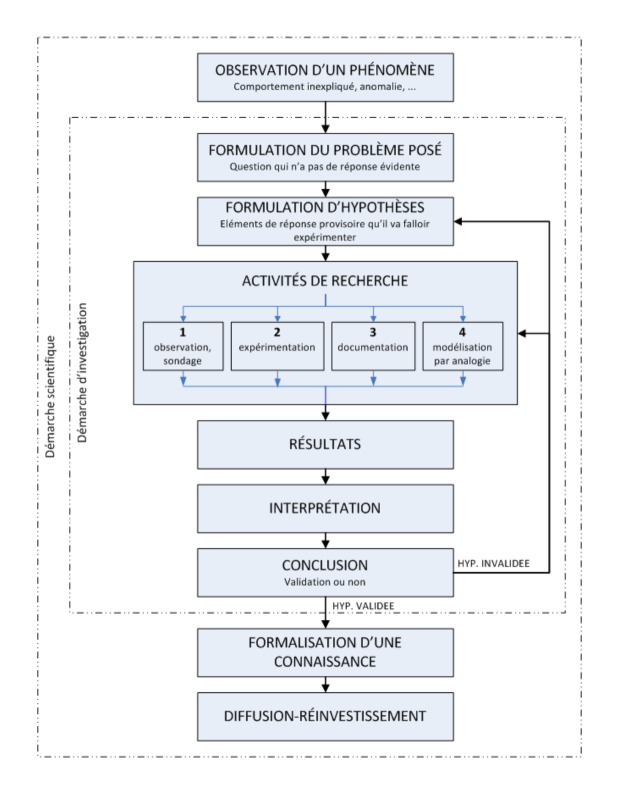
Pédagogiquement la démarche de projet est rarement suivie dans sa globalité mais s'arrête à l'étape d'évaluation des performances du prototype pour valider la conception.



La démarche d'investigation

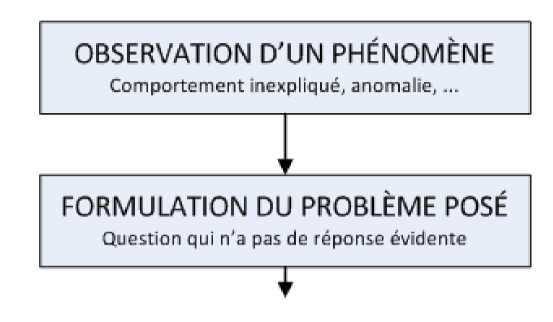
La démarche d'investigation est une démarche scientifique.

Elle implique l'analyse d'un phénomène observable. Elle repose sur le questionnement et l'explicitation. Elle débouche sur une découverte (nouvelle connaissance).

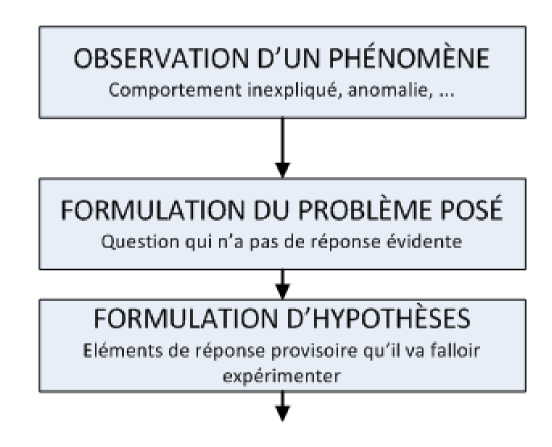


Le groupe d'élèves définit précisément le phénomène qu'il ne sait expliquer à priori par rapport à l'observation qu'il peut en faire.

Il est important que le phénomène soit observable aisément.



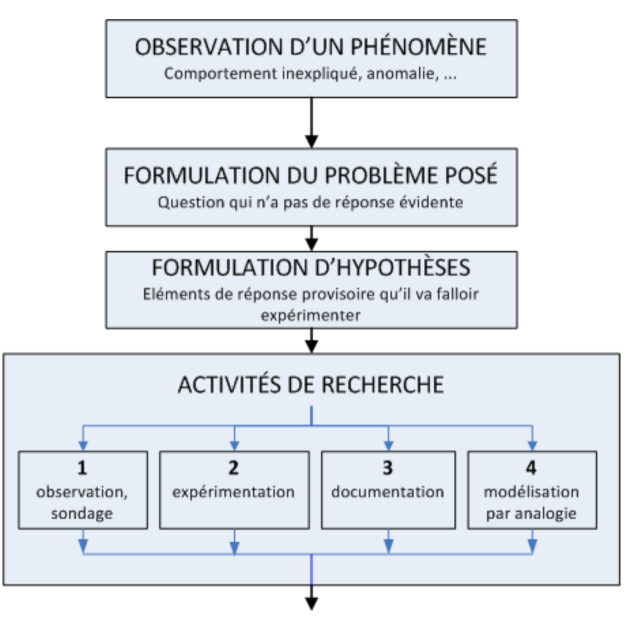
Avec les connaissances que chacun a déjà ainsi que leur imagination, les membres du groupe formulent des hypothèses sur l'explication du phénomène.



Pour chacune des hypothèses formulées, le groupe de travail va définir quelles recherches l'on peut faire pour valider ou non ces hypothèses.

4 possibilités s'offrent à nos chercheur en herbe :

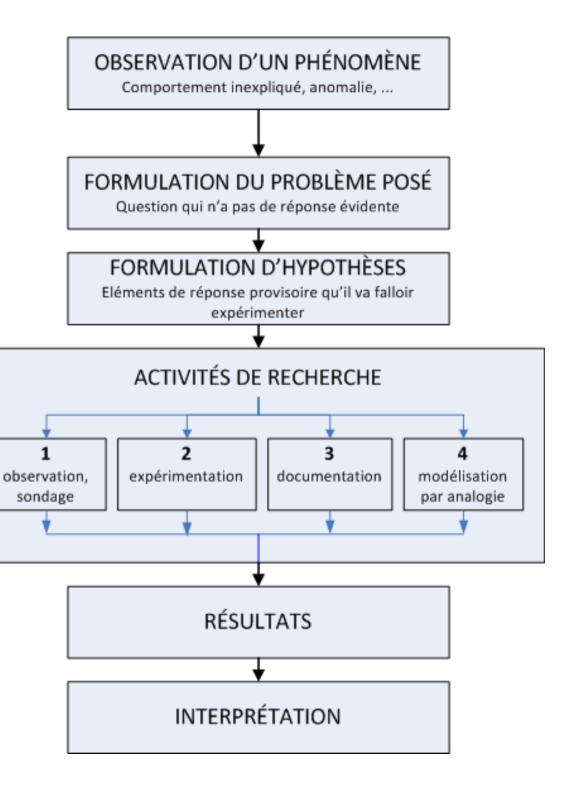
- •l'observation
- •l 'expérimentation
- •la recherche documentaire
- •la modélisation.



La voie choisie caractérise la démarche scientifique

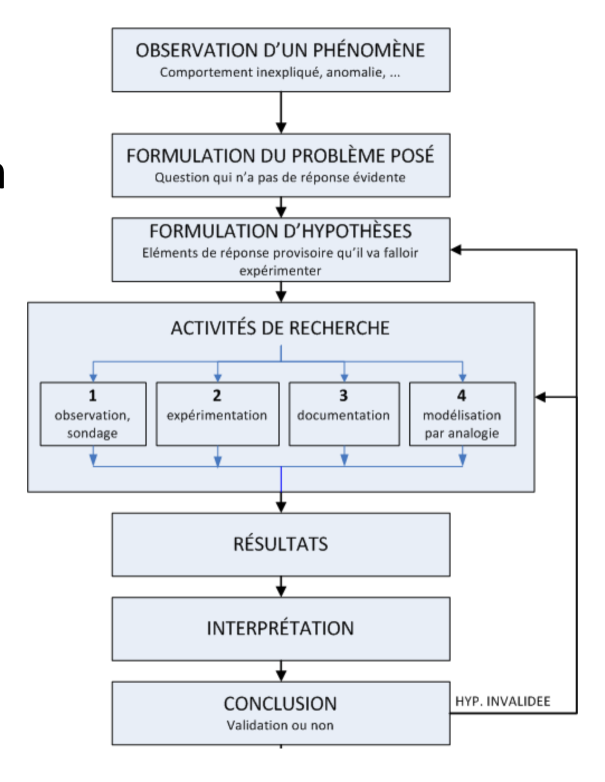
- 1. **Observation**: très utilisée en SVT ou dans les cas de phénomènes que l'on ne peut pas reproduire facilement. Cette observation peut prendre aussi la forme d'une enquête.
- 2. **Expérimentation**: très utilisée en physique ou en technologie ou l'on a la possibilité de construire l'expérience et de la répéter en faisant varier des paramètres.
- 3. **Recherche documentaire** : adaptée à toutes les disciplines en consultant des ouvrages, des encyclopédies, des revues scientifiques ou technologiques, ou bien encore Internet.
- 4. **Modélisation**: adaptée à la technologie, elle consiste à remplacer le réel trop complexe par un schéma, une maquette, pour répondre au problème posé. Le modèle ne sera jamais satisfaisant et aura toujours des limites.

C'est le temps de l'analyse des résultats pour une interprétation la plus objective possible

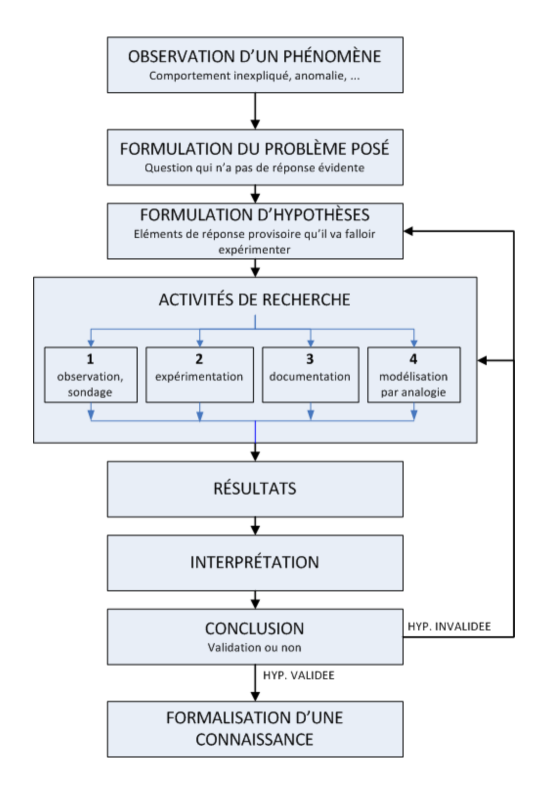


Le groupe de travail regarde si les résultats corroborent les hypothèses ou non.

On fait un rebouclage sur la méthode de recherche ou sur les hypothèses dans le cas où les conclusions sont négatives.



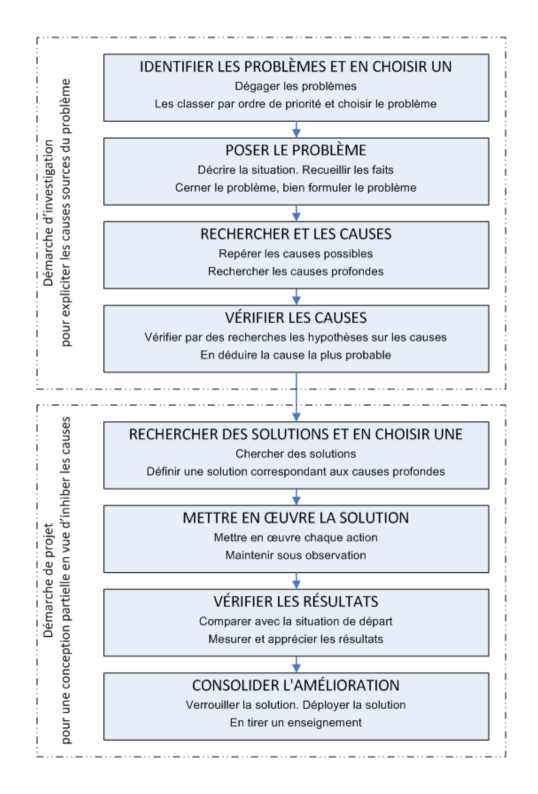
A partir de ces conclusions le groupe d'élèves aidé du professeur peut formaliser une nouvelle connaissance générique et transférable dans d'autres situations



La démarche de résolution de problème technique

La démarche de résolution de problème technique est un mixte de démarche scientifique et technologique.

Elle implique une analyse d'un phénomène observable et une activité de conception partielle.
Elle débouche sur une amélioration d'objet technique.



3 démarches spécifiques et complémentaires

	Démarche d'investigation	Démarche de résolution de problème technique	Démarche de projet technique
Objectif de la démarche	comprendre	agir	Décider
Activité dans la démarche	analyser	remédier	concevoir
Support ou point de départ de la démarche	Produit abouti existant	Produit perfectible existant besoin	Besoin
Personne concernée par la démarche	Usager /Technicien	Usager/ Technicien /Ingénieur	Technicien/Ingénieur