

s'identifier à... identifier...

Cas 1

Nous n'avons pas identifié de thématique ou de problème

Prenons le temps de réfléchir à nos besoins...

Dans mon établissement je rêverais que...

Dans mon établissement, j'en ai assez que...

Puis mettre en commun les suggestions de tous les participants pour faire ressortir une thématique ou un problème commun.

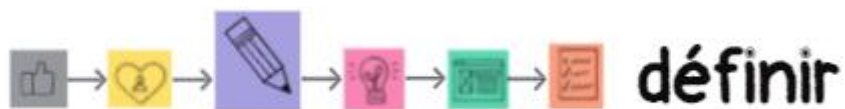
Cas 2

Nous avons déjà identifié une thématique ou un problème

Interrogeons-nous sur

	Positif	Négatif
Facteurs internes	<i>forces</i>	<i>faiblesses</i>
Facteurs externes	<i>opportunités</i>	<i>menaces</i>

Ce tableau reprend la méthode SWOT, cela permet de définir nos besoins en fonction du contexte.



Les 5 POURQUOI ?

La problématique de départ	POURQUOI ?
Parce que...	
Parce que...	POURQUOI ?
Parce que...	POURQUOI ?
Parce que...	POURQUOI ?
Parce que...	Reformulation de la problématique

Pour aller plus loin...

OBJECTIFS

« On aura réussi à la fin si... »

*Ex : On installe une salle d'étude autonome avant
fin de l'année scolaire*

INDICATEURS

« On pourra observer ... »

*Le nombre d'élèves / les créneaux /
Le respect du matériel / les usages*



L'étape du « remue-méninges » permet d'imaginer des solutions à la problématique formulée.

- **IL N'EXISTE PAS DE MAUVAISES IDEES A CE STADE...**
- **EXPRIMER TOUTES LES IDEES MEME LES PLUS EXTRAVAGANTES**
- **PENSER « et » PLUTOT QUE « mais »**

- 1** Chaque participant note ses idées sur des post-it ; 1 post-it = 1 idée. Puis réunir tous les post-it d'un même groupe sur un tableau.
- 2** Ensemble, lire les différents post-it et identifier et rassembler les idées qui se ressemblent en créant des thèmes.
- 3** Individuellement, voter, à l'aide de gommettes, pour le thème que vous préférez. (1 gommette par participant)
- 4** Ensemble, décrire plus en détails la solution choisie en répondant aux questions :

Nom de la solution

A quel besoin de la problématique répond cette solution ?

A qui s'adresse cette solution en particulier ?

Décrire la solution en 1 phrase



Conceptualiser le projet

En utilisant le matériel mis à votre disposition, réaliser un prototype de votre solution. Ça peut être une maquette, un scénario, une plaquette...

Présenter le projet

Une fois votre prototype réalisé, il va falloir présenter et défendre votre solution avec de bons arguments en 2 minutes !

Donner un nom à votre projet

Expliquer quelles solutions apporte votre projet par rapport à la problématique

Préciser pour qui, où, comment, et avec quoi ce projet peut se réaliser

Indiquer de quelles manières, ce projet pourra être testé et quels indices seront observés pour vérifier si le projet répond bien aux objectifs