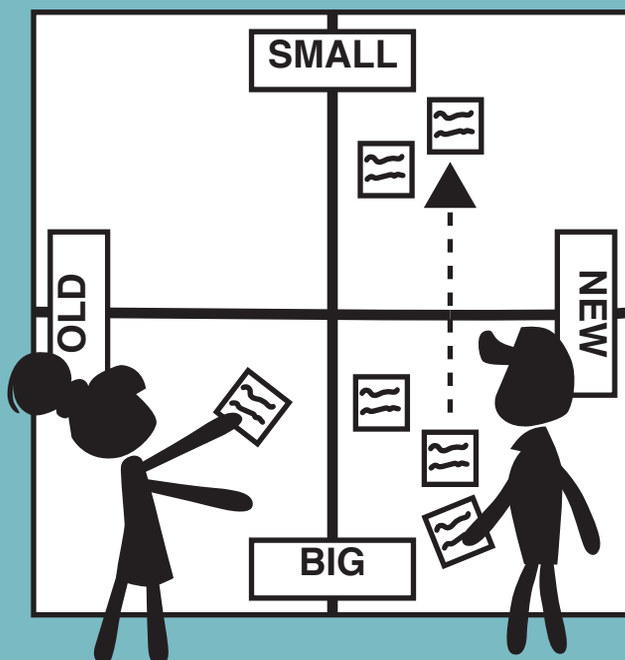


## MÉTHODES D'ANALYSE : 30. SCHÉMAS ANALYTIQUES



### 30. SCHÉMAS ANALYTIQUES

*Pour analyser un ensemble d'éléments, de données et d'informations, il est possible d'organiser et de placer visuellement les éléments collectés en rapport avec différents schémas : trois cercles se chevauchant, un axe simple ou double placé dans une croix avec des paramètres analytiques opposés. Les catégories résultent de l'analyse de vos recherches et de ce que vous trouvez pertinent pour le défi.*

**Supports nécessaires :** tableau noir, carton, tableau interactif ou tableau à partager en ligne, comme padlet, où il est possible de télécharger et de déplacer des photos et des notes.

**Temps imparti :** 45 minutes.

#### Comment ?

**1)** Cette méthode est souvent utile après avoir réalisé une Agrégation (méthode n° 25). Là où l'agrégation vise à faire émerger des modèles dans les supports des recherches, cette méthode vous fait relier les données des recherches

à certains critères dont vous décidez qu'ils sont pertinents pour le défi sur lequel vous travaillez.

**2)** Discutez et convenez de deux, trois ou quatre paramètres que vous souhaitez utiliser pour cartographier les données ou les informations. Les possibilités sont infinies et peuvent être des paramètres analytiques vraiment simples ou beaucoup plus abstraits.

**3)** Utilisez des Post-its, des images ou des notes et placez-les un par un sur le schéma en expliquant au fil du processus si elles sont placées au bon endroit.

**4)** Faites un pas en arrière et voyez si chaque élément est correctement positionné ; déplacez-les si nécessaire et recherchez des modèles, des relations ou des différences. .

**5)** Y a-t-il des espaces vides ou des tendances et des modèles qui se dessinent ? Quels sont-ils ? Pourquoi ?