

MIA19

Chronique de l'innovation soutenable

COLLABORER POUR INNOVER

Unité d'Enseignement Innovation Soutenable - favoriser la résilience

septembre - novembre 2018 :
enquêter, cadrer, reposer la
problématique, créer,
prototyper, tester,
recommencer... AU MOINS 3 FOIS..



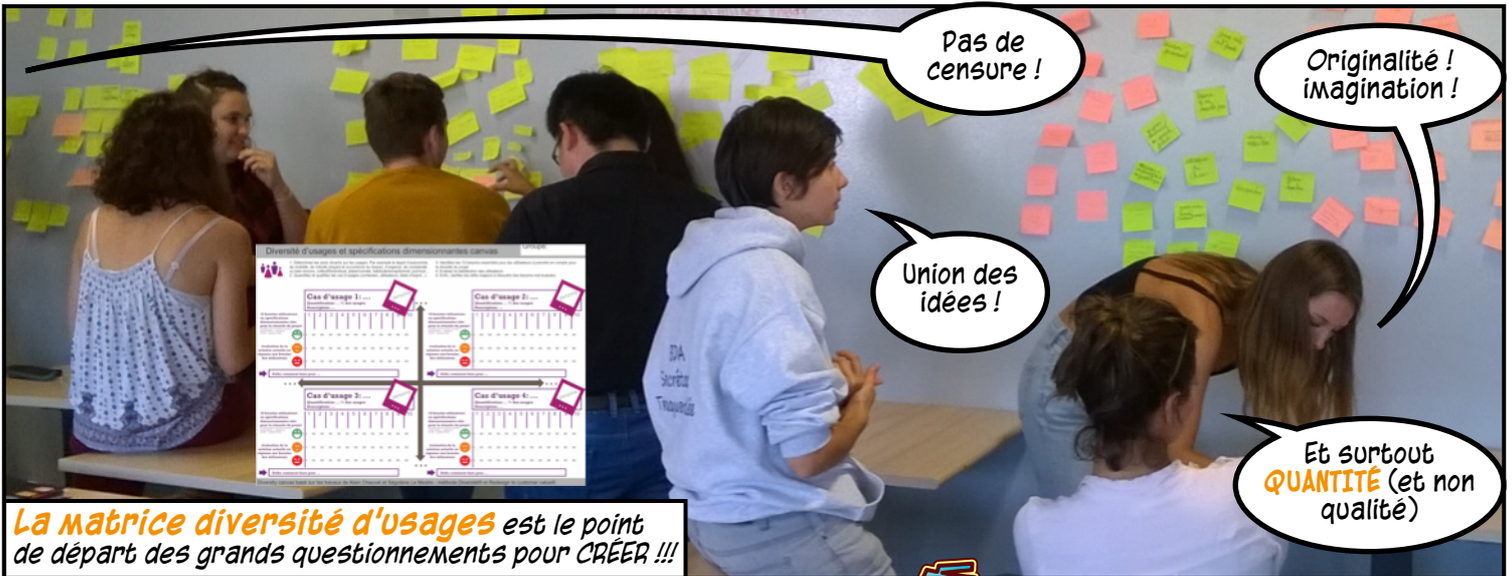
Et donc, vous
pensez que...

Enquête d'usage dès les premiers jours : recueil de
plus de points de vue possible sur son sujet...



Non, non, ce
n'est pas si
facile !!!

Cadrage et Imprégnation pour trier et classer les
résultats des enquêtes, questionner la problématique
initiale... Vers la matrice diversité d'usage...



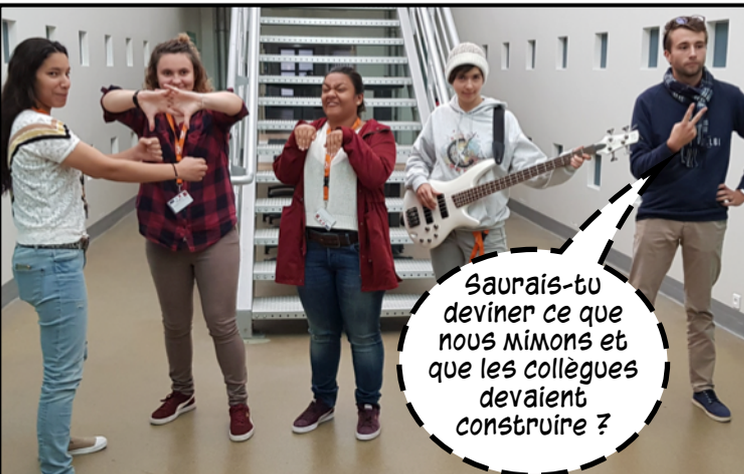
Pas de
censure !

Originalité !
imagination !

Union des
idées !

Et surtout
QUANTITÉ (et non
qualité)

La matrice diversité d'usages est le point
de départ des grands questionnements pour **CRÉER** !!!



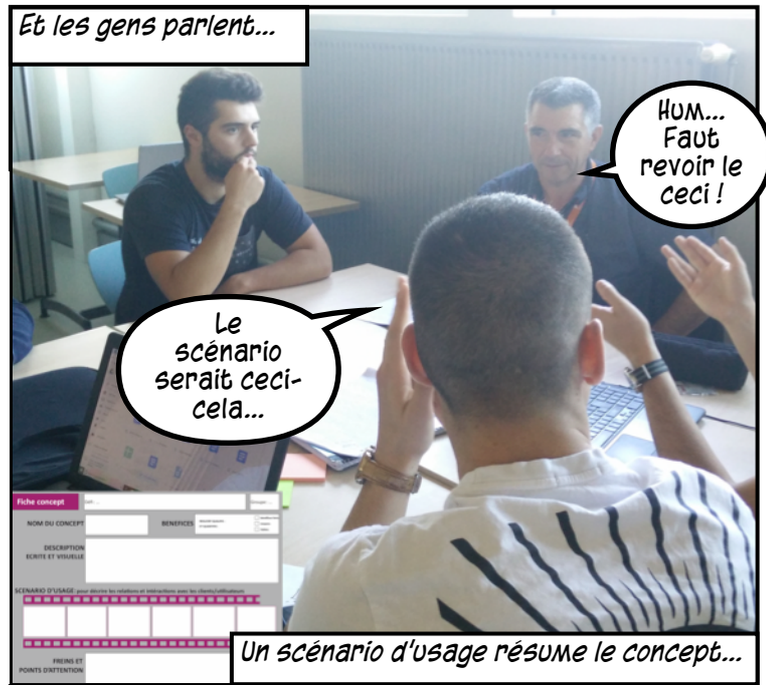
Saurais-tu
deviner ce que
nous mimons et
que les collègues
devaient
construire ?

Et si nous avons fait émerger d'excellentes idées, c'est
aussi parce qu'on s'est échauffé pour faire travailler
notre cerveau droit... **L'imagination**...

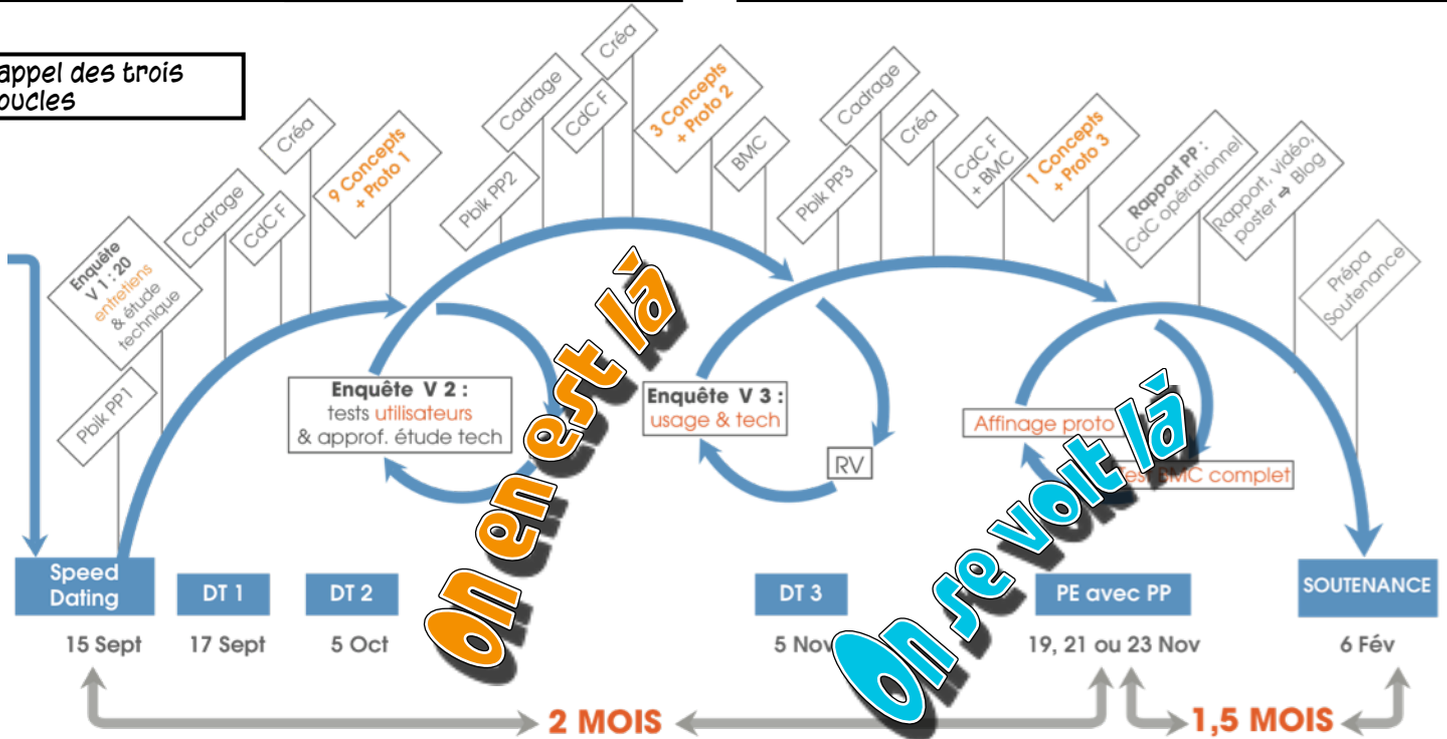


ÉCOUTE
PARTAGE

L'entraide est au cœur de la MIA. Ensemble,
rien n'est impossible...



rappel des trois boucles



Et voilà pourquoi le design thinking est bien plus qu'une mode, c'est une nécessité...



Madeleine Akrich, Michel Callon, Bruno Latour. A quoi tient le succès des innovations? 1: L'art de l'intéressement; 2: Le choix des porte-parole. Gérer et Comprendre. Annales des Mines, Les Annales des Mines, 1988, pp.4-17

<https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00081741/document>

Et la star est : IDEO...

