



Guide méthodologique pour la réalisation d'un Diagnostic Territorial Socio-Economique (DTSE)

*Delphine Loupsans, chargée de mission
« acteurs et territoires », Onema*

Evènement : PolIDiff'Eau 2016
Date : 15-16 novembre 2016

www.astee.org



Guide méthodologique pour la réalisation d'un Diagnostic Territorial Socio-Economique (DTSE)

Sommaire

- 1) Un DTSE, c'est quoi?
- 2) Un DTSE, à quoi ça sert et comment on l'utilise?
- 3) En quoi l'outil développé par l'Onema est-il innovant?
 - Du point de vue de ses modalités d'élaboration
 - Du point de vue de ses modalités d'utilisation
 - Du point de vue de ses modalités d'existence

Un DTSE, c'est quoi?

C'est un outil issu des SHS qui accompagne la mise en œuvre d'un projet de gestion comme par exemple une démarche de protection de la ressource en eau sur une AAC

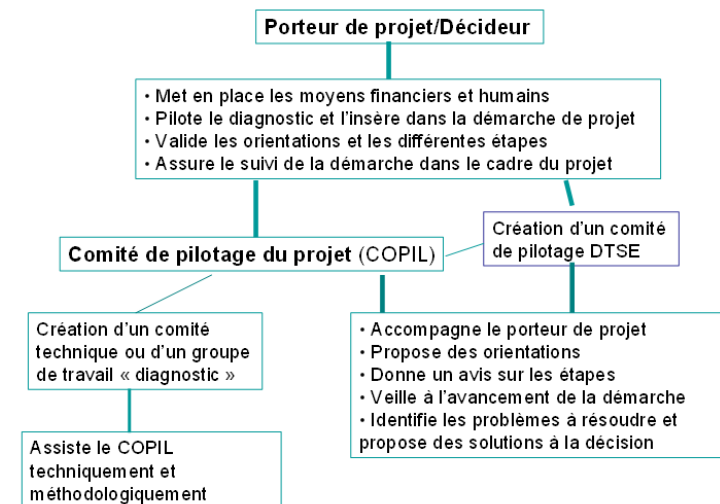
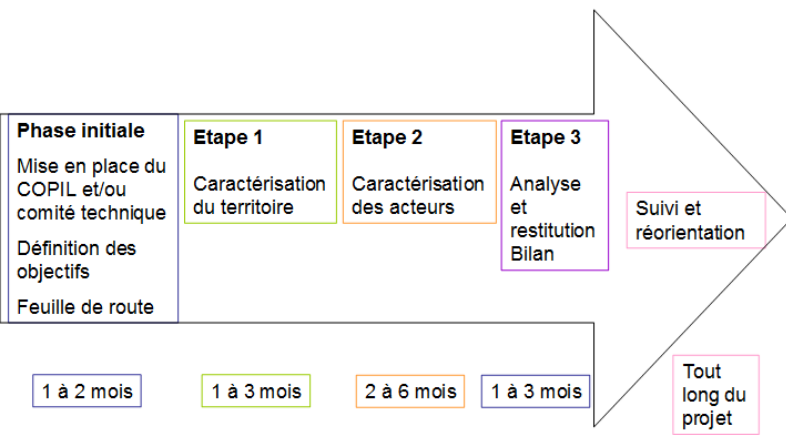


1) Il nécessite d'être articulé aux diagnostics techniques

- concomitamment ou ex-ante
- pour prendre en compte des dimensions inhérentes aux projets de gestion et pas suffisamment prises en compte par les diagnostics techniques

2) Il requiert une certaine rigueur méthodique

- objectifs clairs, suivi des étapes, choix des méthodes et discipline dans leur utilisation



Un DTSE, à quoi ça sert?

Un DTSE, cela permet d'aider à ancrer un projet dans un territoire.

1) En oubliant le territoire et en prenant en compte les territoires...

Les Aires d'Alimentation de Captage

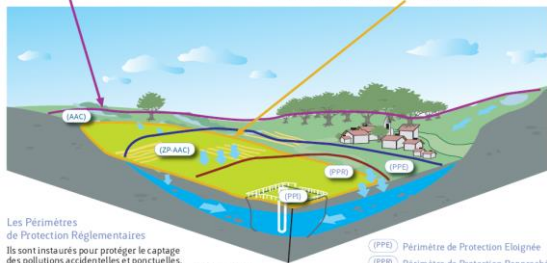
Echelle d'actions efficaces pour lutter contre les pollutions diffuses

(AAC) Aire d'Alimentation de Captage

correspond à la surface totale sur laquelle une goutte d'eau tombée au sol rejoindra le captage.

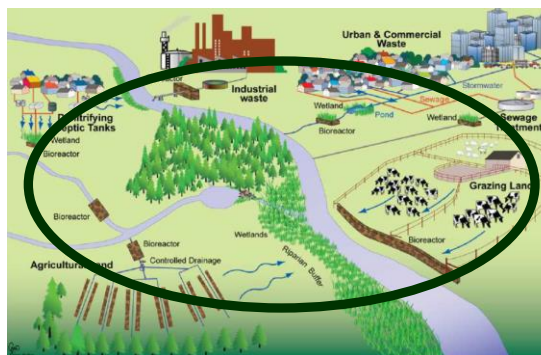
(ZP-AAC) Zone de Protection de l'AAC

ensemble des secteurs de l'Aire d'Alimentation de Captage les plus vulnérables vis-à-vis des pollutions diffuses. Elle correspond à une échelle d'intervention réaliste pour améliorer la qualité de l'eau au captage. En fonction du type de captage et de son environnement, il peut y avoir une ou plusieurs zones distinctes.



Les Périmètres de Protection Réglementaires
Ils sont installés pour protéger le captage des pollutions accidentelles et ponctuelles. Leur rôle n'est pas de régler le problème des pollutions diffuses car les surfaces concernées ne le permettent pas.

(PPE) Périmètre de Protection Eloignée
(PPR) Périmètre de Protection Rapprochée
(PPI) Périmètre de Protection Immédiate



Le territoire physique
= la dimension
matérielle du
territoire

Le territoire structuré
= la dimension
organisationnelle du
territoire

Le territoire vécu =
la dimension
identitaire du
territoire

Via des indicateurs multiples recueillis via des méthodes qualitatives et quantitatives

Exemples d'indicateurs quantitatifs (généraux et plus particuliers)

aménagement et organisation du territoire: nbr de communes desservies par les captages, docs de planification, parc de logements, transports, écoles etc.

démographie: âge, migration, ancienneté, revenus fiscaux etc

attractivité culturelle et économique du territoire: évènements annuels, tourisme, emplois etc

configuration des activités pro:

exple pour les activités agricoles: taille des exploitations etc.

services de l'eau : prix etc



Exemples d'indicateurs qualitatifs

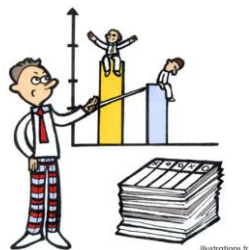
attachements à la terre, au lieu etc

connaissance de l'état des ressources en eau, prix de l'eau, de la réglementation

ressentis vis-à-vis du territoire, de son aménagement, des politiques de l'eau, du projet, de l'eau tout simplement etc.

contraintes et opportunités des professionnels

Mesurer



Explorer

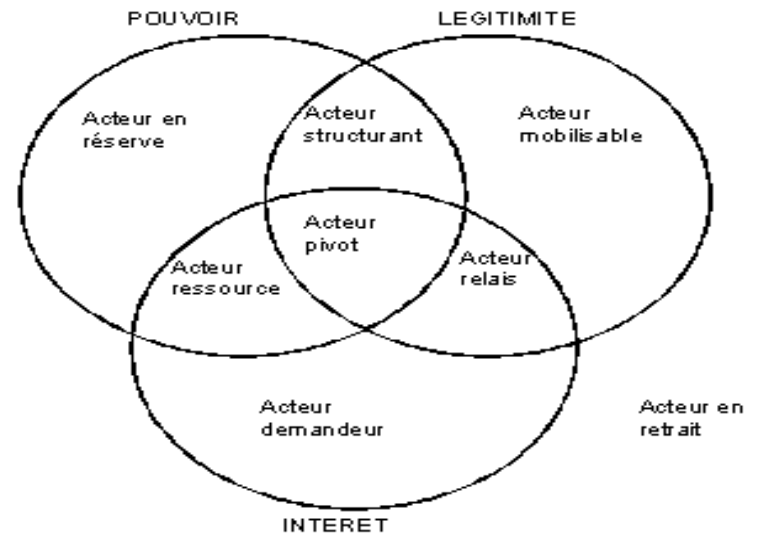
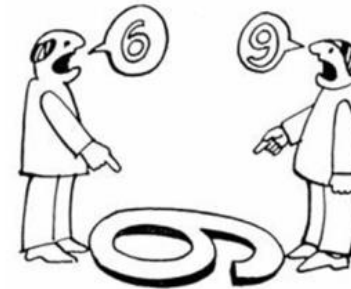
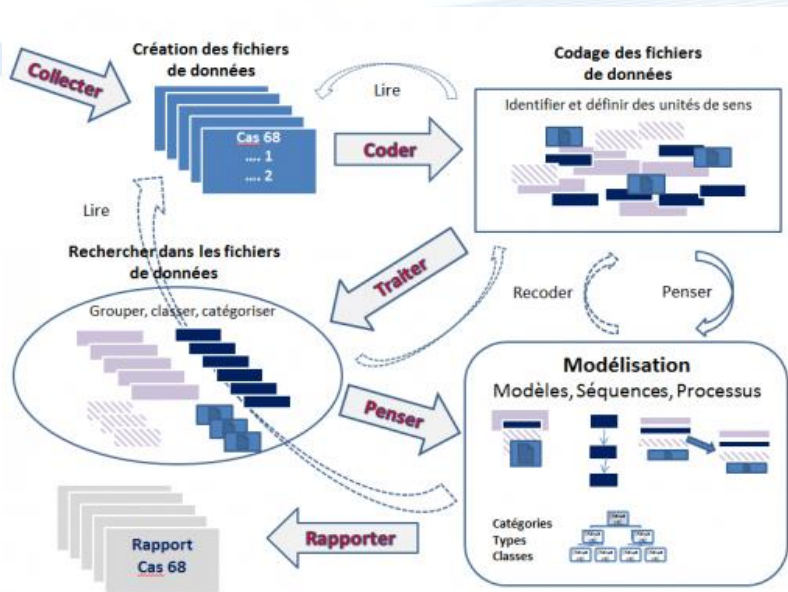


2) ... Afin d'identifier **tous les acteurs intéressés et concernés** et par conséquent:

- 1) être capable d'**adapter les modes d'implication** à leurs particularités et positions, tenir compte de leurs marges de manœuvre, s'appuyer sur les acteurs potentiellement « alliés » etc.
- 2) **mieux les comprendre** en tenant compte de leurs opportunités, contraintes.... pour mieux négocier, éviter les conflits etc.
- 3) **mieux faire « entendre »** pour le porteur de projet ses intentions et **susciter l'adhésion** en analysant leurs intérêts vis-à-vis de la stratégie d'action proposée etc.
- 4) **mieux accompagner les programmes d'action** basés sur le volontariat ou la réglementation



Via des grilles d'analyses permettant de saisir les perceptions et représentations et de fédérer les acteurs autour d'objectifs communs



En quoi l'outil développé par l'Onema est-il innovant? Quels sont les principes qui ont guidé sa réalisation?



1) Le principe d'une triple **modularité** pour :

- s'adapter aux différentes opérations de gestion,
- faciliter le choix entre différents éléments méthodologiques en fonction des objectifs poursuivis
- être territorialement adaptable (métropole-DOM)

2) Le principe d'une **appropriation accompagnée et facilitée** pour des non SHS en:

- associant à sa conception des utilisateurs finaux
- prévoyant des phases tests permettant de s'assurer de son opérationnalité
- rédigeant un guide pédagogique qui décrira précisément le processus, ses étapes, les méthodes utilisables
- en accompagnant sa prise en main par une formation

Un outil qui bénéficie de savoirs, savoir-faire et savoir-être multiples



Un outil qui s'appuie sur un système de fiches pédagogiques

❖ Les objectifs du DTSE en Code couleur

(Eviter les tensions, Tester la pertinence de son projet, Favoriser les actions collectives, Développer une vision stratégique du projet...)

❖ Des pictogrammes pour les opérations de gestion.

□ : Restauration; △ : SAGE; ○ : Aire d'Alimentation de Captage; ◇ : Zones humides; ✨ : Gestion quantitative ...

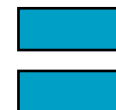
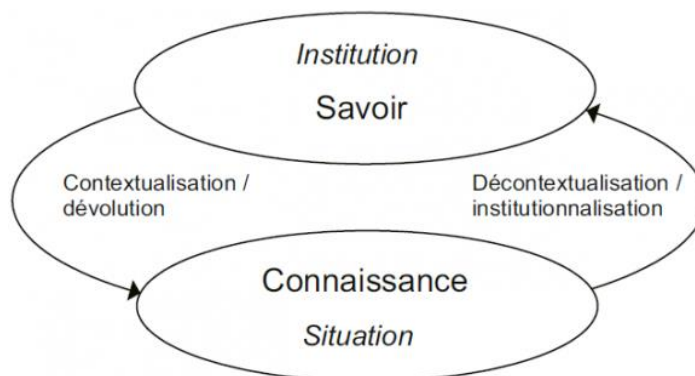
❖ Une échelle d'accessibilité aux données et précisions:

1 : facile; 2 : intermédiaire; 3 : difficile; 4 : très difficile

❖ Des indicateurs de recours aux compétences en SHS:

(★ : aucune; ★★ : notions ;★★★ : recommandées; ★★★★★ : indispensables

Un outil dynamique enrichi et qui s'enrichira de retours d'expériences



Merci pour votre attention

delphine.loupsans@onema.fr

