

JOURNÉE RÉGIONALE

« AGIR EN PROMOTION DE LA SANTÉ : DE LA PRODUCTION À
L'UTILISATION DES DONNÉES PROBANTES »

ATELIER E1

Croiser des données probantes issues de la
littérature avec les savoirs expérientiels des
habitants :

enjeux et questions à partir de l'exemple des études
d'impact en santé

P. BERRY

Corrélation...vs... Causalité ?



DEROULEMENT DE L'ATELIER

Pour commencer...

Mais au fait...Que sont les Evaluations d'Impacts sur la Santé?
Quels liens avec les données probantes?

Croiser des données probantes issues de la littérature avec les savoirs
expérientiels des habitants

Et vous? Qu'en pensez-vous?

Pour finir...

Quelques repères et questionnements...



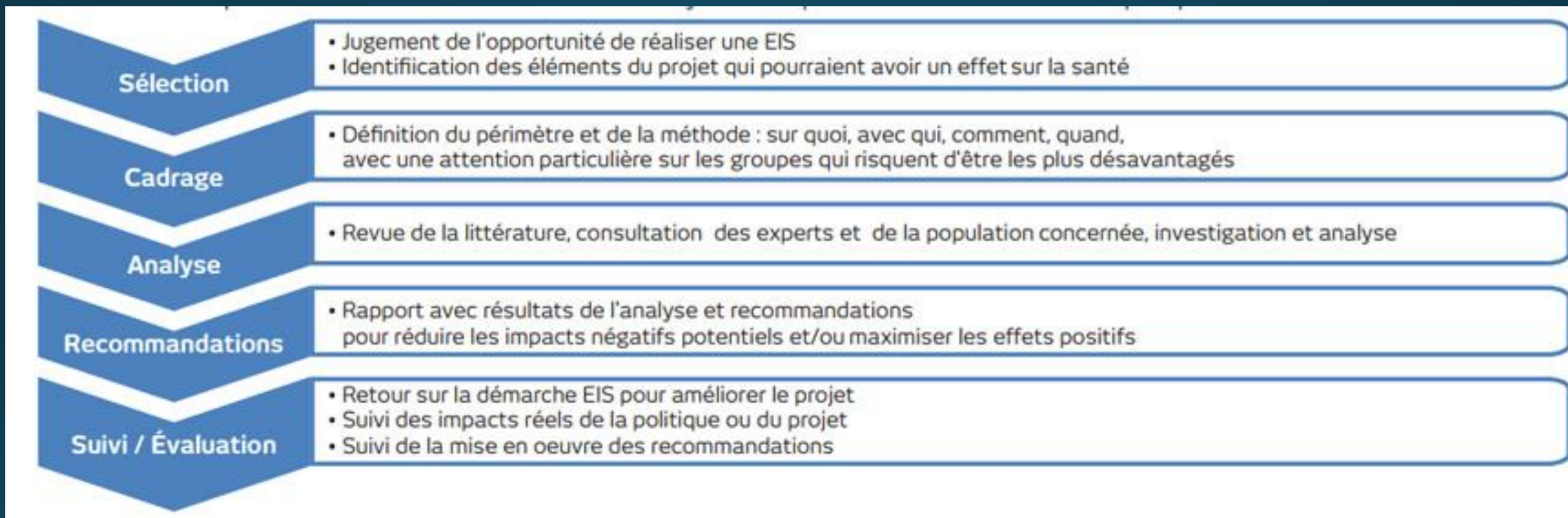
Mais au fait...Que sont les Evaluations d'Impacts sur la Santé?

Quels liens avec les données probantes?

- ☛ **Une démarche prospective d'étude :** *Caractériser les Impacts potentiel « à venir » sur la santé des populations d'une politique publique ou d'un projet d'aménagement.*
- ☛ **Un outil d'aide à la décision:** *Apporter des éléments « probants » permettant de modifier le projet pour de meilleurs impacts sur la santé des populations*
 - ▶ *Une EIS porte sur des composantes de projet sur lesquelles « on » peut encore intervenir*
 - ▶ *Une EIS se traduit par des recommandations pratiques et concrètes*
- ☛ **Un outil de « plaidoyer » et d'expérimentation:** *Promouvoir la prise en compte de la santé dans les politiques publiques et projets territoriaux*
 - ▶ *Une EIS comprend des temps de transferts et d'appropriation des questions de santé et de ses déterminants*



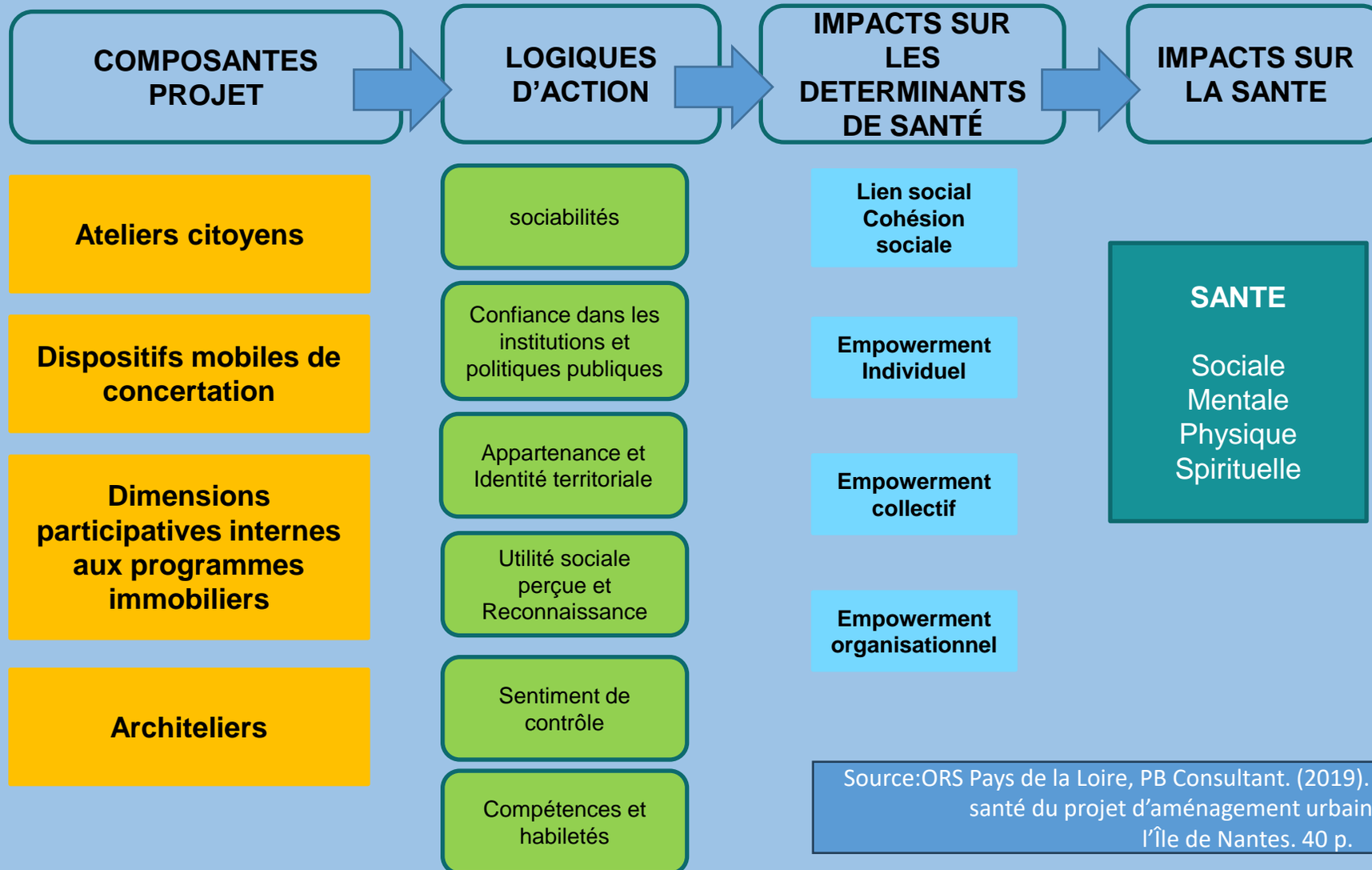
Le déroulement d'une EIS



Source: Health Impact assessment : main concepts and suggested approach, Gothenburg consensus paper, December 1999



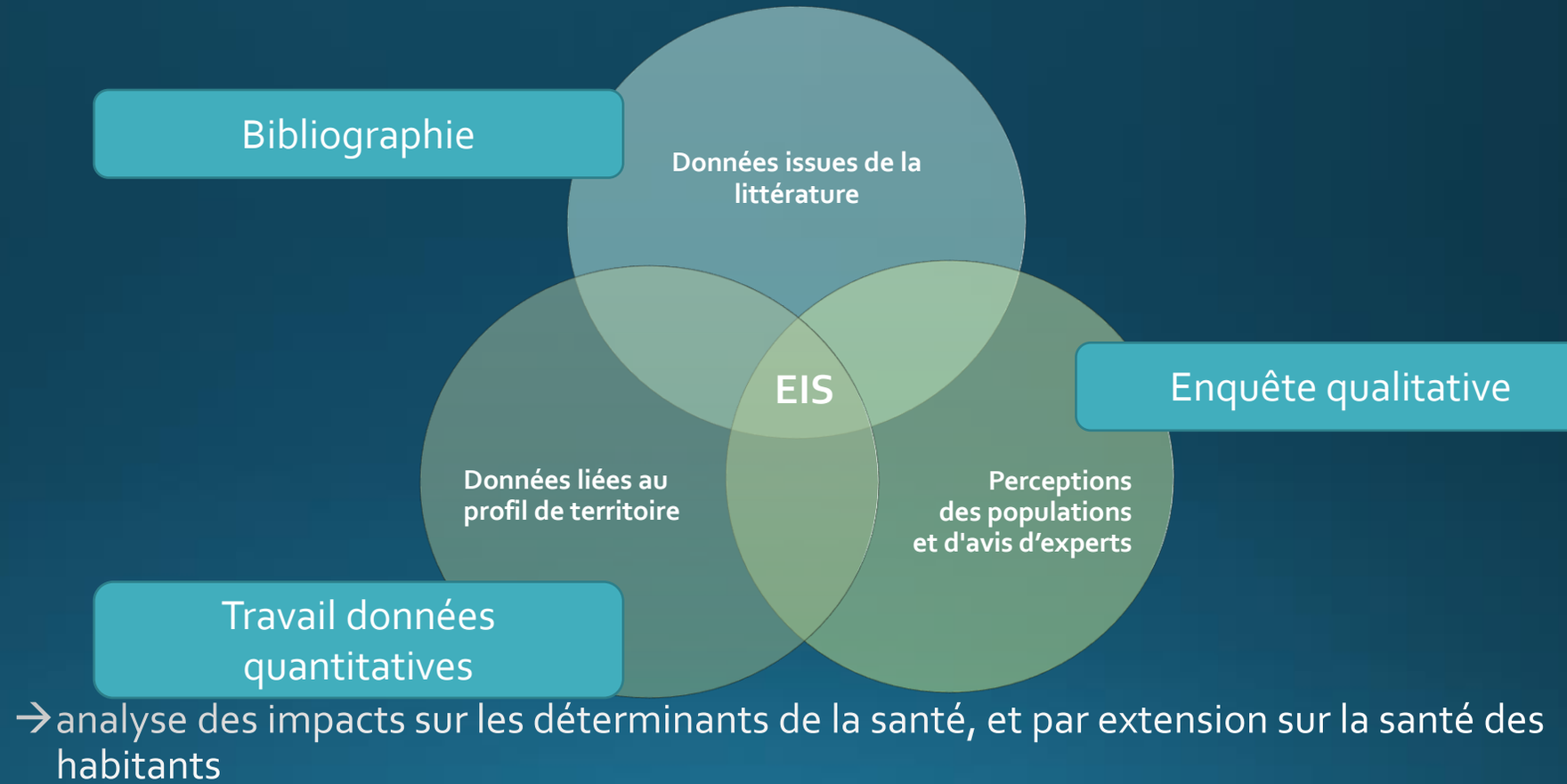
Un exemple de logique d'identification des Impacts sur les déterminants de santé



Source:ORS Pays de la Loire, PB Consultant. (2019). Évaluation d'impacts sur la santé du projet d'aménagement urbain du quartier de l'Île de Nantes. 40 p.

Pour caractériser ces impacts... On croise des données...

- Analyse du projet
- Construction d'une matrice d'analyse des impacts



En résumé...

On renseigne des impacts potentiels sur des déterminants de santé....

On caractérise ces impacts à l'aide de « données »...que l'on croise les unes avec les autres.

**POUR CARACTERISER LES IMPACTS SUR LA SANTE:
ON CROISE DES DONNEES ISSUES DE LA LITTERATURE SCIENTIFIQUE ET « GRISE »... AVEC DES
DONNEES ISSUES DE L'EXPERIENCE DES HABITANTS...**

QUELLES QUESTIONS CELA NOUS POSE?



Pour finir...

Quelques repères et questionnements...

La question « du choix » des données probantes issues de la littérature scientifique

**Quelles approches
conceptuelles choisir?**

Sentiment de contrôle
Auto-efficacité
Empowerment
Sentiment de compétence
Capabilités
Zone d'incertitude
...???

**Dans quels champs des
sciences sociales je peux
« avec rigueur » travailler
sans « tordre et utiliser à
tort » des concepts?**

**Et se pose la question de
l'accès:**

Accès matériel (payant)

Accès culturel et
intellectuelle



Pour finir...

Quelques repères et questionnements...

La question du transfert des données probantes issues de la littérature scientifique

Comment utiliser des données probantes issues de contextes différentes?

Comment mettre en place du transfert de données qui soit pertinent et robuste?



Exemple des études montrant que la proximité de la Nature/fréquentation de la Nature « abaisse » et « aide à réguler » les épisodes de stress et angoisse.



Etudes culturellement ancrées

Etudes auprès de « patients » spécifiques

Comment je peux transférer ces données?



Pour finir...

Quelques repères et questionnements...

La question de la qualité du recueil des données « prospectives » et issues de l'expérience auprès des habitants

Comment...

Recueillir de la donnée
« prospective » auprès
« des gens »?

Comment construire de la
données « solides » à partir
de l'expérience et de
l'imagination?

Produire de la donnée...

Qui aille au-delà du témoignage et
de l'opinion...

Et de l'empilement de
représentations individuelles
(attitudes/opinions/croyances)



Pour finir...

Quelques repères et questionnements...

La question de l'équivalence et de l'équilibre entre données issue de « la science » et données issues du terrain?

Comment...

Une donnée issue de la littérature peut-elle être aussi légitime et crédible qu'une donnée ancrée issue d'une brève enquête de terrain?

Comment...

Pondérer les impacts avec des données si différentes... ?



Pour finir...

Quelques repères et questionnements...

La question de la contradiction des deux types de données

Comment...

Résoudre les contradictions entre les données issues de la littérature... et les données issues des enquêtes de terrain?

Par exemple...

Sur le risque perçu de submersion marine sur l'île de Noirmoutier et la capacité à agir « des gens »

