

Indicateurs dans la GIZC

- Fonctions des indicateurs
- Définition
- Classification
- Caractéristiques du « bon indicateur »
- Mode de choix/ construction
- Conclusion

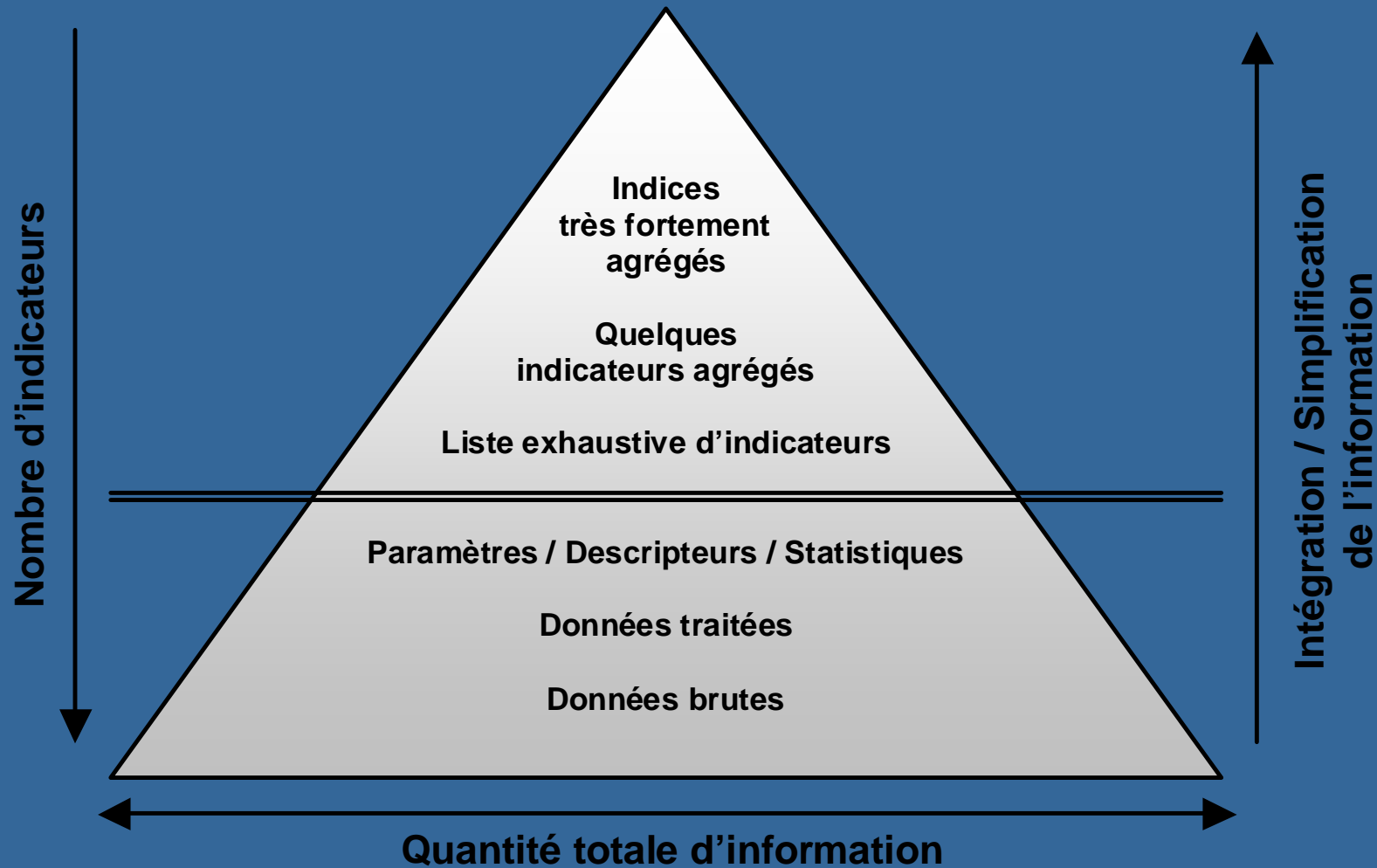
Indicateurs dans la GIZC

Trois fonctions principales :

- **quantifier/décrire**
- **simplifier**
- **communiquer**

Indicateurs dans la GIZC

Iceberg de l'information (Jesinghaus, 1999)



Indicateurs dans la GIZC

Définition :

Paramètre : une propriété, une caractéristique ou un trait mesuré (quantitatif) ou décrit (qualitatif)

Indicateurs dans la GIZC

Définition indicateur (OCDE) :

Paramètre ou valeur calculée à partir de paramètres, qui fournit de l'information concernant le fonctionnement et la structure d'un phénomène et/ou d'un système. Sa signification dépasse la simple information issue de la valeur du ou des paramètres, le message produit doit se suffire à lui-même et ne nécessite pas plus d'interprétation.

Indicateurs dans la GIZC

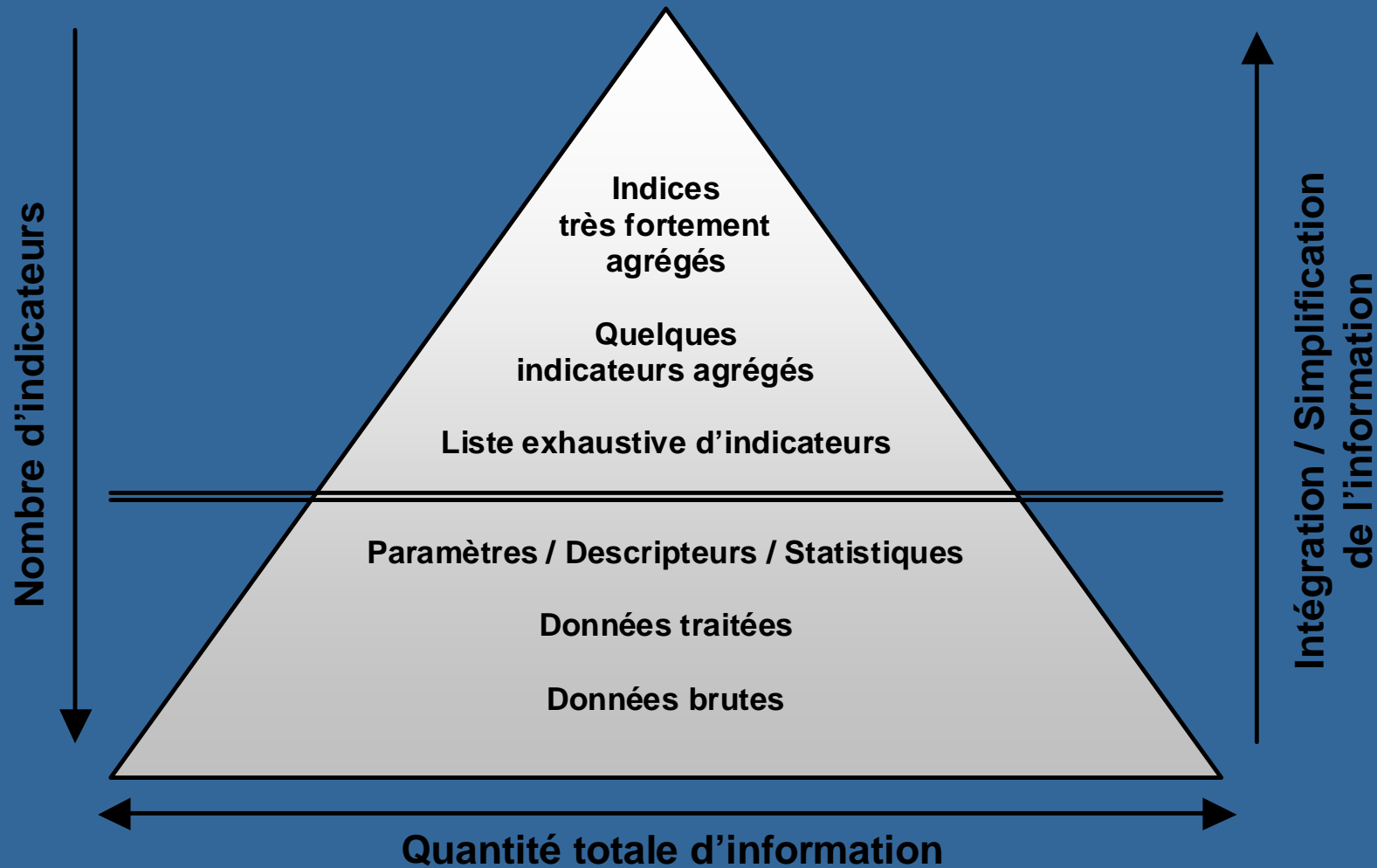
Définition :

Indice

Ensemble de paramètre ou d'indicateurs présentés en une valeur unique. Il peut être considéré comme le résultat de l'agrégation d'un ensemble de paramètres ou d'indicateurs pondérés.

Indicateurs dans la GIZC

Iceberg de l'information (Jesinghaus, 1999)

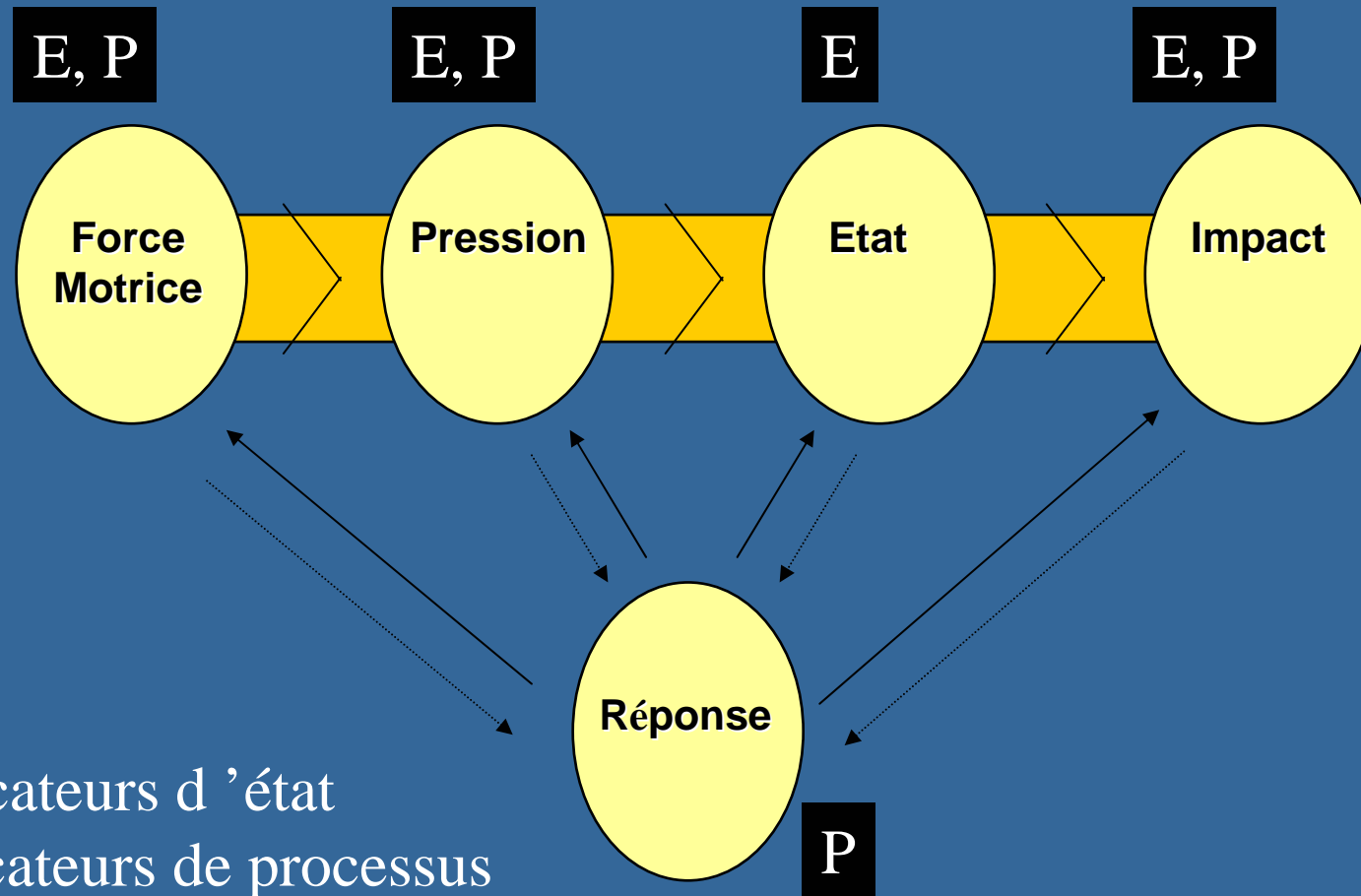


Indicateurs dans la GIZC

Classification

- **Par dimension DD** : Environnement, économie, société, institutionnel
- **Par enjeux/problématiques**
- **Par échelle d'application** : échelle de temps et d'espace
- **Par nature** : état ou processus : ex du DPSIR
- **Par étape du processus GIZC** : planification, mise en application, résultats, surveillance, évaluation.
- **Principes, Critères, Indicateurs**

Indicateurs dans la GIZC



E : indicateurs d'état
P : indicateurs de processus

Indicateurs dans la GIZC

« Un bon indicateur doit être pertinent par rapport au problème, fondé sur les données et analyses fiables et répondre aux besoins de l'utilisateur »

Critères

- Facilement mesurable
- Rentable
- Concret
- Compréhensible
- Fiable
- Sensible
- Spécifique

Dans un objectif de gestion:

- Pertinent par rapport à l'objectif
- Co-Choisi/Construit
- Faire partie intégrante du processus de gestion et non comme un but en soi.

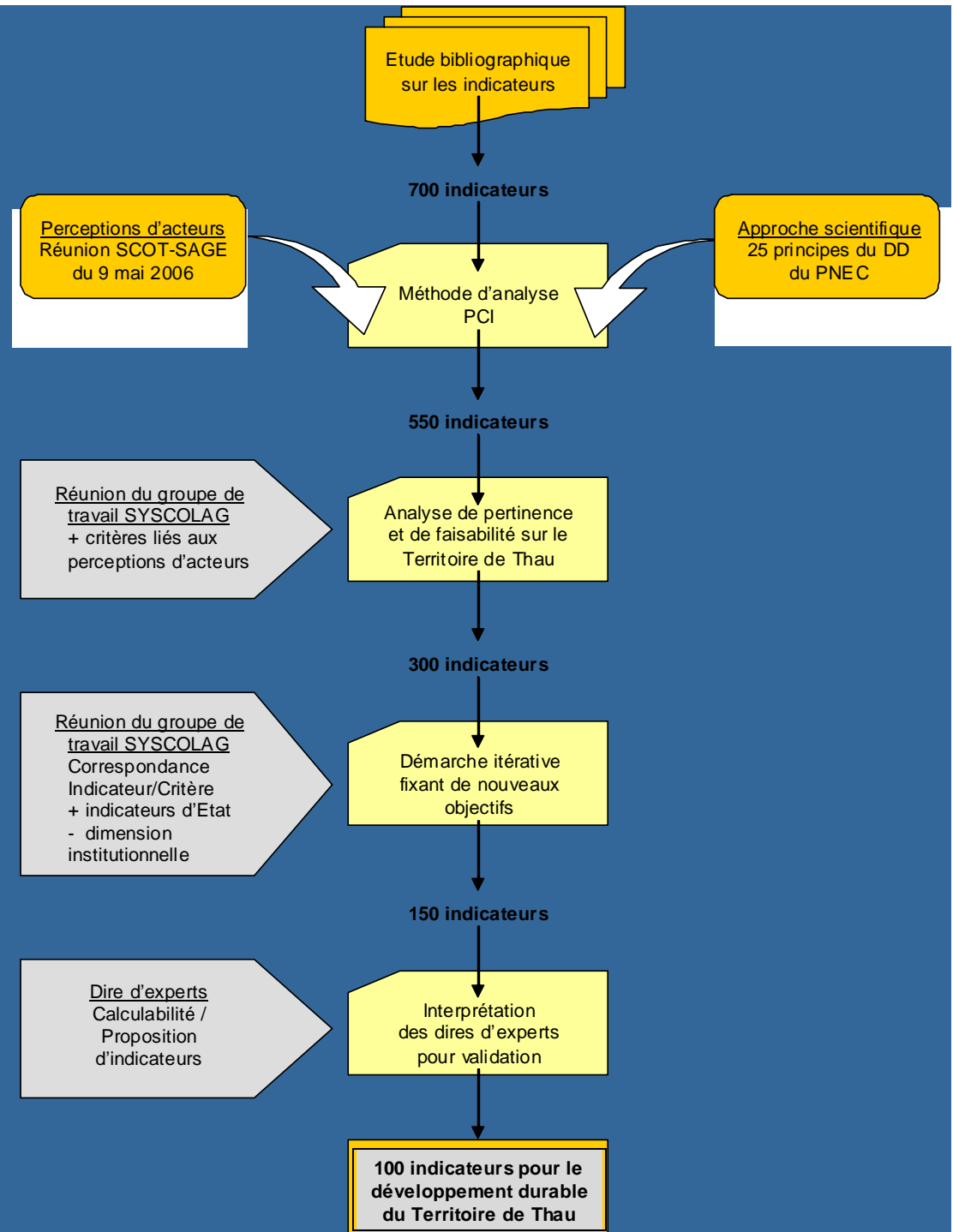
Indicateurs dans la GIZC

Mode de construction/sélection

	Narbonnais	Palavasiens	Thau
Objectif	Pilotage du contrat de lagune	Fréquentation touristique	Observatoire de la lagune dans un contexte DD
Identification des indicateurs	Etape réalisée par le PNR	Scientifiques (équipe de recherche)- thèse de C Auduit	Scientifiques, avec proposition d'une liste élargie (700 indicateurs)
Critères de choix	Proposition au COPIL d'une liste d'indicateurs pour modification, proposition nouvel indicateur et validation.		Définis en atelier de travail, selon la pertinence vis-à-vis des attentes des acteurs locaux (exprimées sous la forme de principes pour le territoire, suite aux réunions de concertation)
Mesure de l'indicateur	PNR	Collaboration étroite Scientifiques-gestionnaire (SIEL)	Scientifiques

Exemple de Thau

La sélection participative du panel d'indicateurs de GIZC

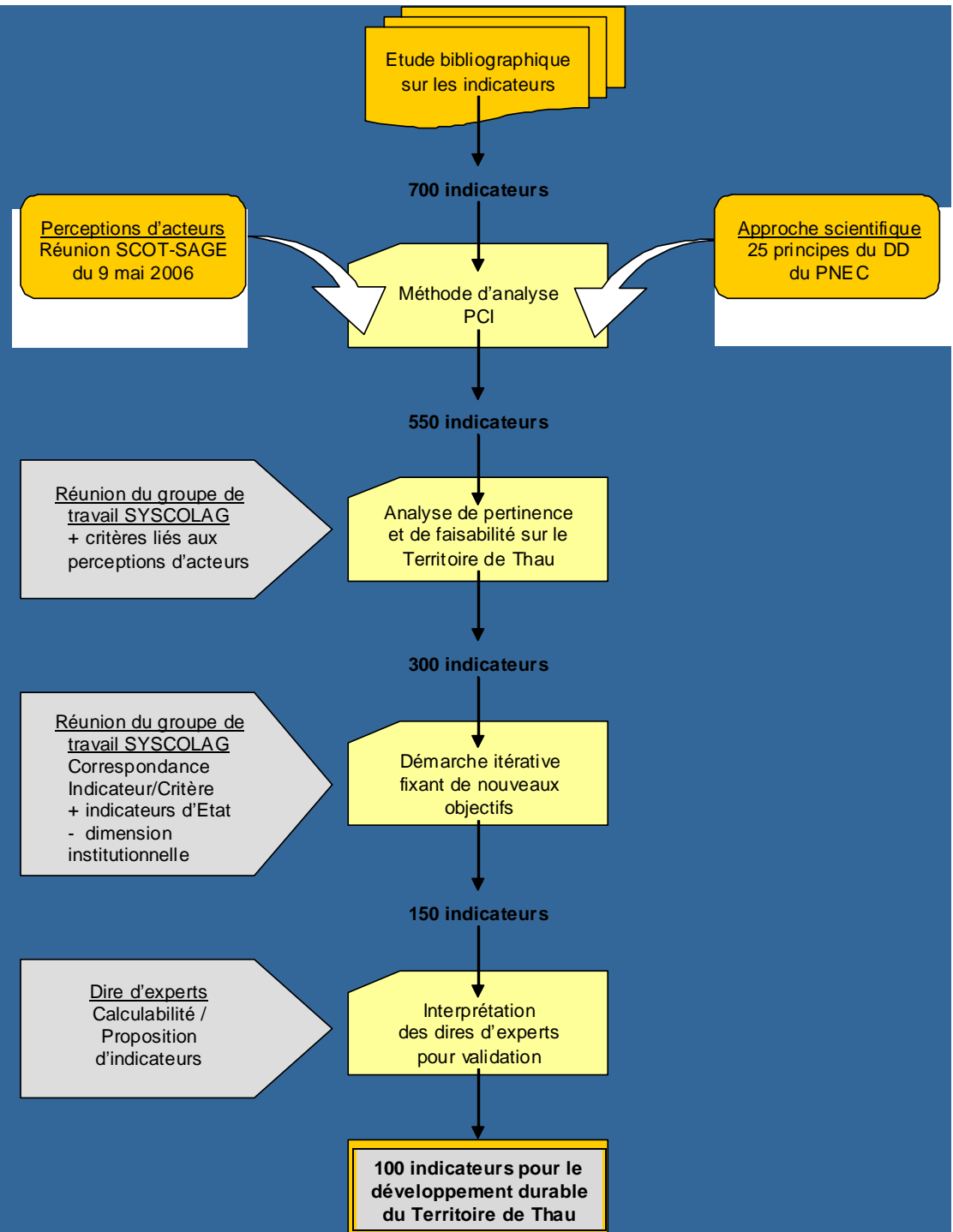


Exemple de Thau

Dimension Environnementale	Dimension Economique	Dimension Sociétale
<p>p1. Préservation des ressources naturelles, de la qualité et de la biodiversité des milieux</p> <p>p2. Gestion des risques</p>	<p>p3. Promotion d'un développement permettant le maintien de la diversité du territoire</p>	<p>p4. Maintien de l'autonomie et de l'identité culturelle de la zone</p>
Interface Environnement-Société	Interface Economie-Société	Interface Environnement-Economie-Société
<p>p5. Maîtrise de l'urbanisation et protection des paysages</p>	<p>p6. Amélioration des conditions de vie</p> <p>p7. Soutien à la reconnaissance de l'égalité des chances</p>	<p>p8. Gestion des déplacements</p> <p>p9. Amélioration du cadre de vie</p> <p>p10. Promotion des économies d'énergie et de la production d'énergie propre</p>
Dimension Institutionnelle		
<p>p11. Passage d'une gestion par sectorialisation à un projet de territoire</p> <p>p12. Accès facilité à l'information et appui à la participation</p> <p>p13. Soutien à l'apprentissage institutionnel et promotion de la vie associative</p> <p>p14. Mise en place de dispositifs d'évaluation des politiques publiques</p>		

Exemple de Thau

La sélection participative du panel d'indicateurs de GIZC



Indicateurs dans la GIZC

Conclusions

- **Indispensables dans un processus de gestion intégrée** : décrire/quantifier, simplifier et communiquer.
- Grande disponibilité d'indicateurs dans la littérature : considérer la bonne adéquation avec la question posée et le territoire concerné
- Nécessité de co-construction/co-sélection avec l'ensemble des acteurs concernés.
- **Indicateurs doivent être évolutifs**