

Mandaté par :



Ministère fédéral
de l'Environnement, de la Protection de la Nature
et de la Sécurité nucléaire

de la République fédérale d'Allemagne



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture



Partenariat sur la Transparence
dans l'Accord de Paris
Cluster Francophone



Obstacles et solutions identifiés lors des précédents ateliers PATPA

Transparence dans le secteur AFAT: Améliorer la collecte de données et les arrangements institutionnels

Jeudi, 09 Décembre 2021

© Ricardo plc 2019

www.ricardo.com

Contexte des ateliers précédents



Organisés conjointement par le Partenariat pour la transparence dans l'Accord de Paris (PATPA) et l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).

Travaux de groupe pour identifier les défis auxquels leur pays est confronté dans le secteur AFAT et discussions sur les solutions.

Objectifs

- Soutenir l'apprentissage sur les sujets liés à la transparence dans le secteur AFAT afin de faire **progresser la mise en œuvre et d'augmenter l'ambition des CDN**;
- Créer une opportunité (i) **d'apprentissage entre homologues au sein de groupes régionaux** et (ii) **de partage de connaissances** sur la collecte de données et les arrangements institutionnels;
- Faciliter la **mise en réseau à l'échelle régionale** et la collaboration en matière d'action climatique

Défis groupés en 3 domaines

- Disponibilité, collecte et gestion des données
- Compréhension des exigences du cadre de transparence renforcée
- Arrangements institutionnelles

Discussions sur les mesures à prendre pour réaliser et faire durer les progrès en matière de collecte et de gestion des données et des dispositions institutionnelles.

Éléments d'un système de transparence



Légaux

- Lois et règlements
- Conformité
- Application et mesures de redressement

Procéduraux

- Outils et conseils
- Définition de la base de référence et suivi
- **Collecte des données et de l'information**
- **Contrôle/assurance de qualité et vérification**
- Rédaction des rapports

Institutionnels

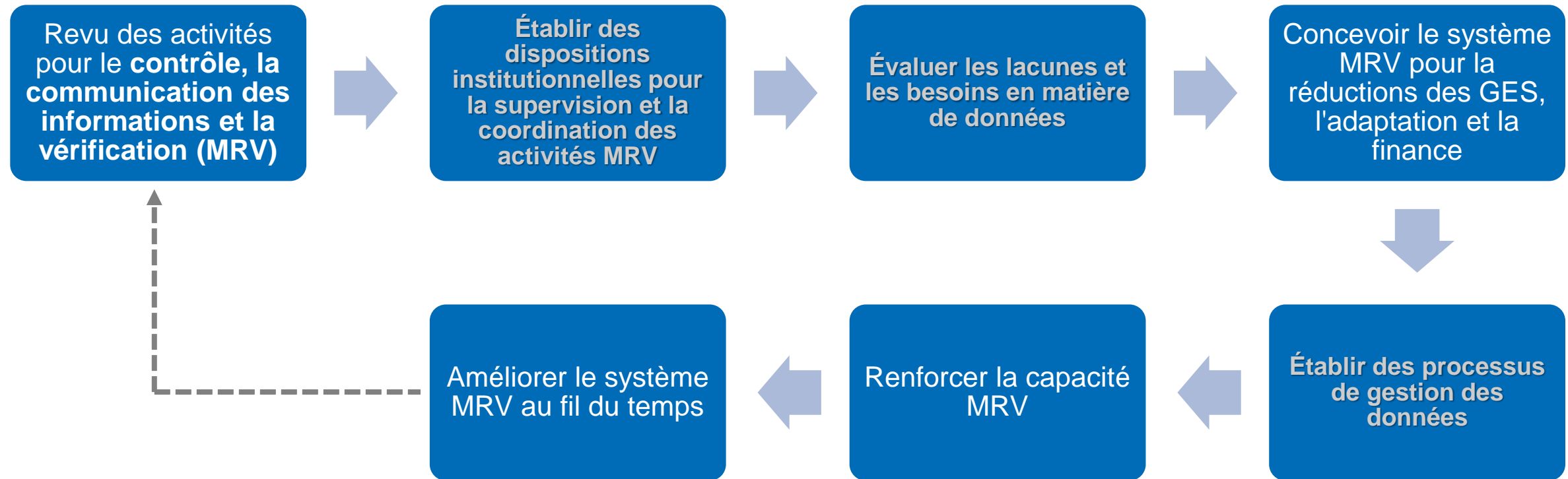
- **Quelles institutions, ministères, départements et agences?**
- **Rôles et responsabilités**
- **Coordination et coopération**
- **Capacités et formation**

Les systèmes de transparence se composent de **dispositions juridiques, procédurales et institutionnelles**.

Ce dernier point concerne les relations entre les personnes et les institutions afin de **garantir la préparation durable d'un inventaire des GES**, d'un rapport de mise à jour bi-annuel, de communications nationales, etc. de qualité appropriée.

Contrôle, communication et vérification des informations (MRV)/ Transparence pour le suivi des CDN

Source: *Planning for NDC implementation: a quick start guide (CDKN and Ricardo)*



Pourquoi les dispositions institutionnelles et la gestion des données sont-elles importantes ?

Source: *Handbook on institutional arrangements to support MRV/transparency of climate action and support*

National

Informier les décideurs nationaux sur les **progrès** de l'action climatique et le niveau d'ambition climatique

Fournir aux décideurs les preuves dont ils ont besoin pour **choisir la bonne ligne de conduite et garantir les investissements.**

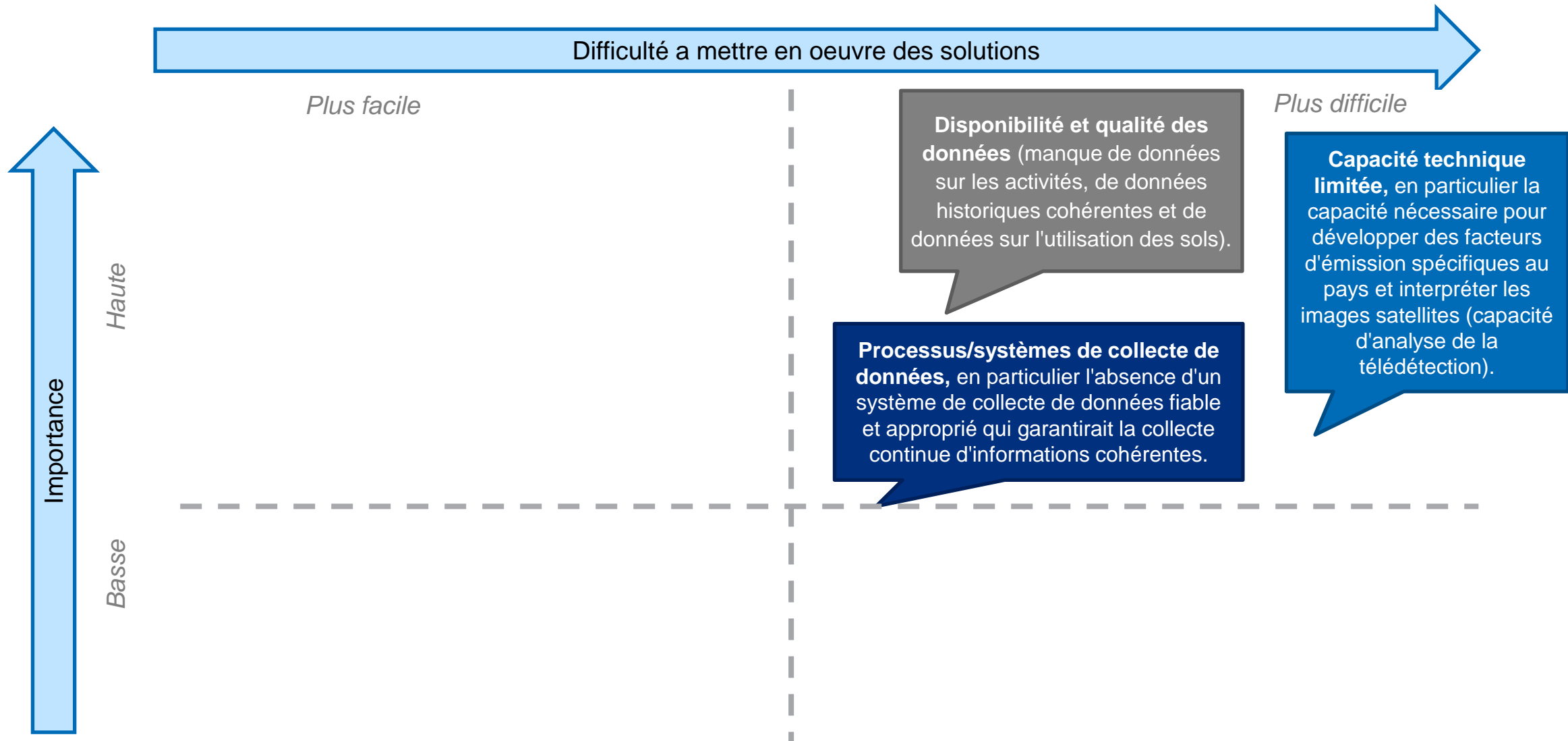
International

Faire connaitre les accomplissements nationaux, **instaurer la confiance et la compréhension**, et attirer les **investissements publics et privés.**

Satisfaire aux **exigences internationales** en matière de communication des informations **en temps voulu et de manière régulière et durable.**

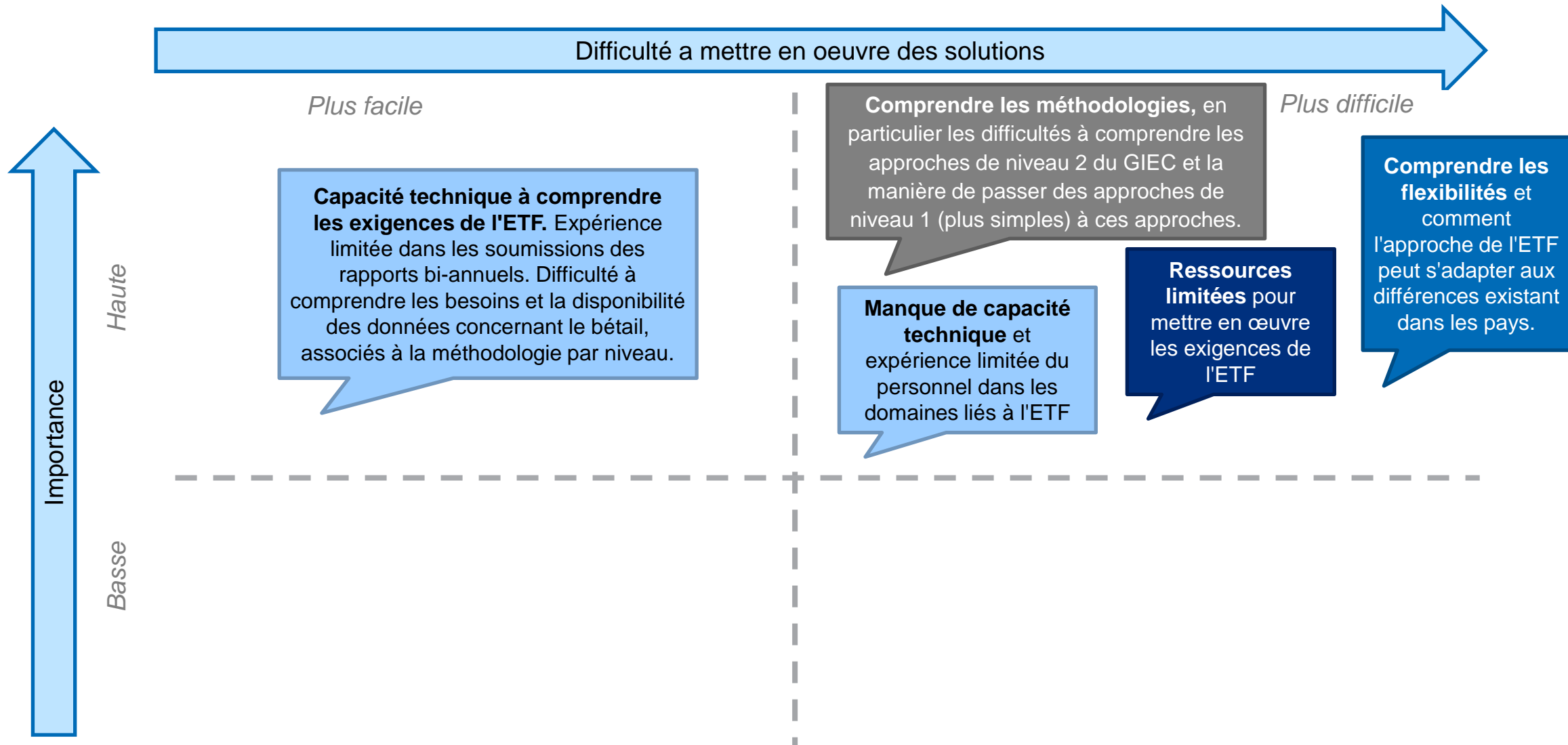
Principales conclusions de l'atelier précédent

Défis en matière de disponibilité, de collecte et de gestion des données



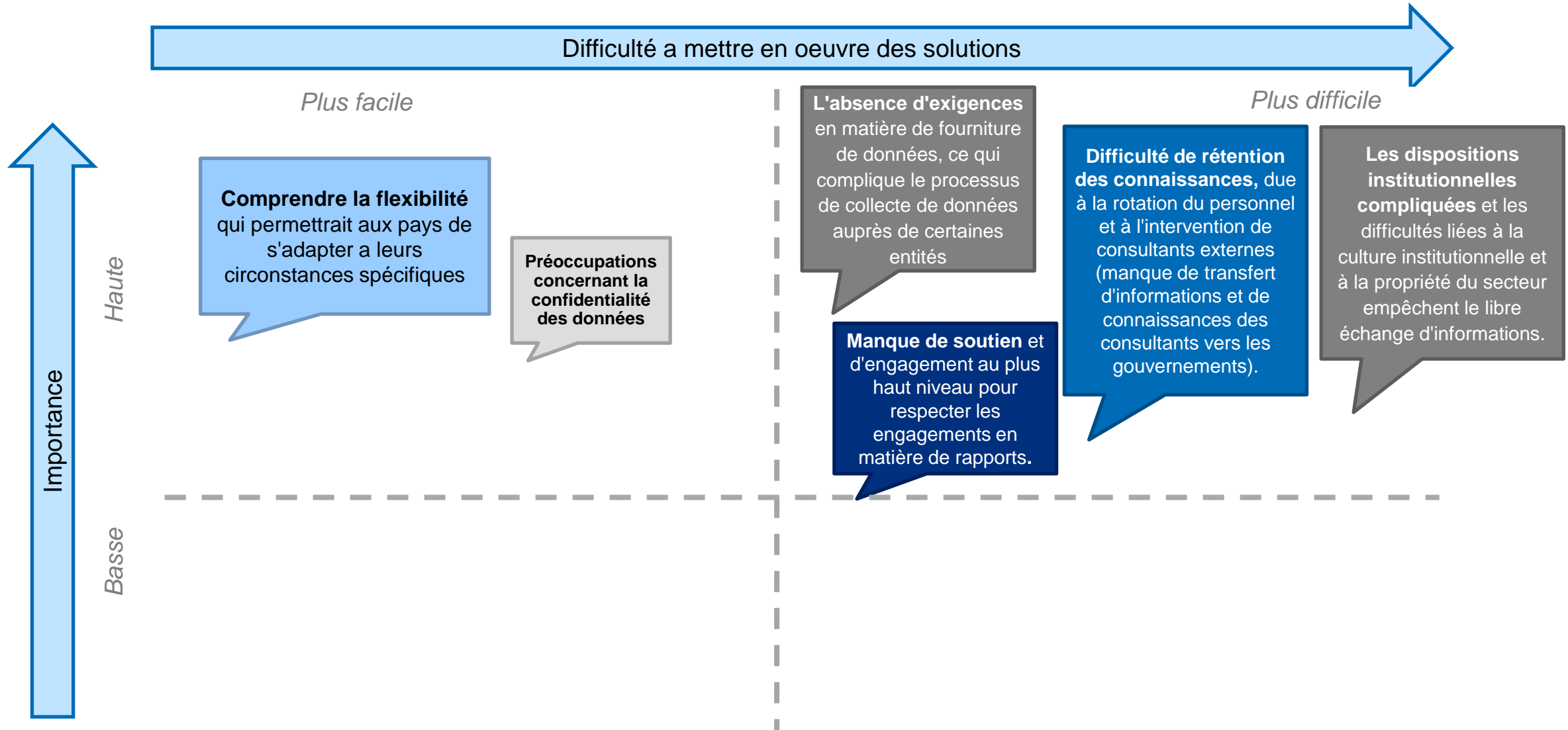
Principales conclusions de l'atelier précédent

Défis liés à la compréhension des exigences du cadre de transparence renforcée (ETF)



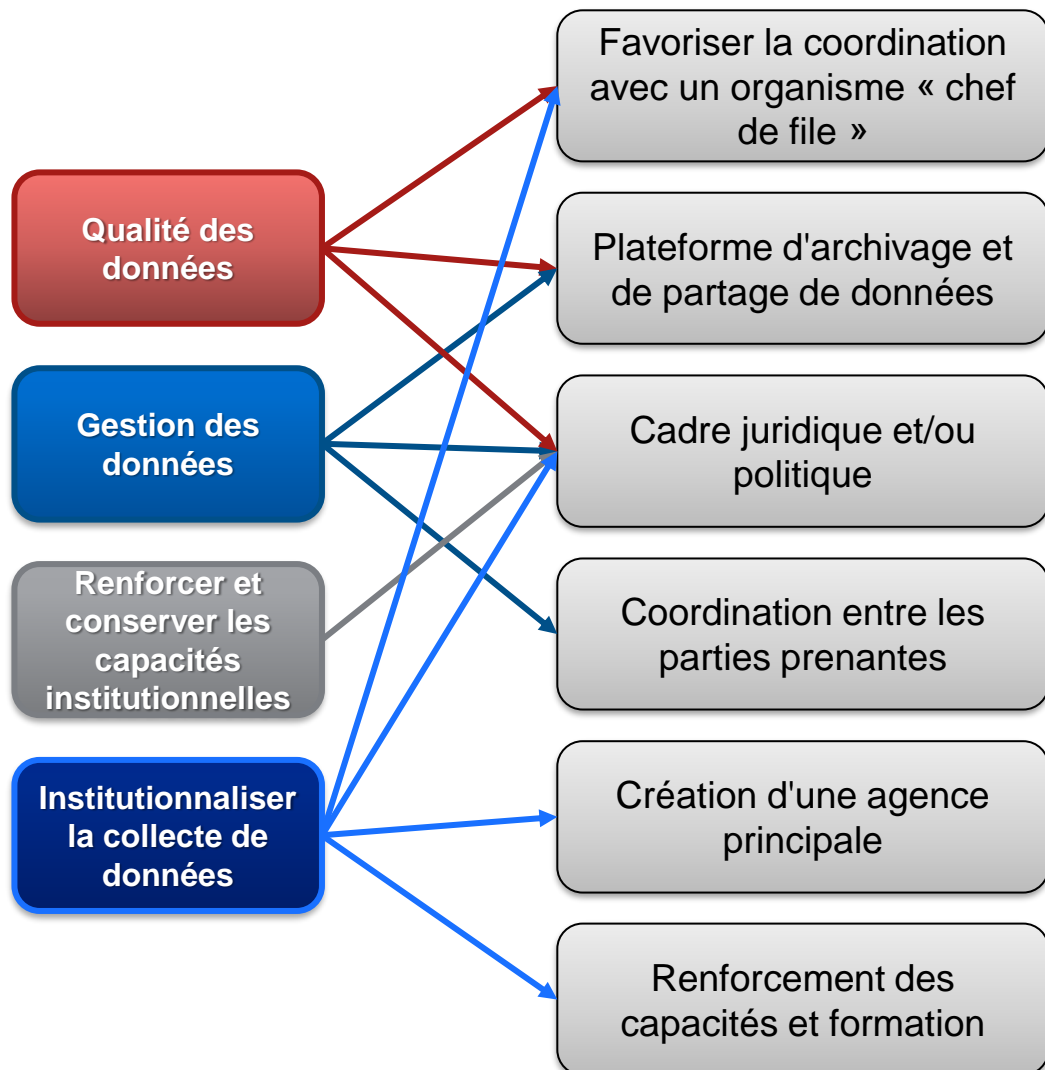
Principales conclusions de l'atelier précédent

Défis liés aux arrangements institutionnels



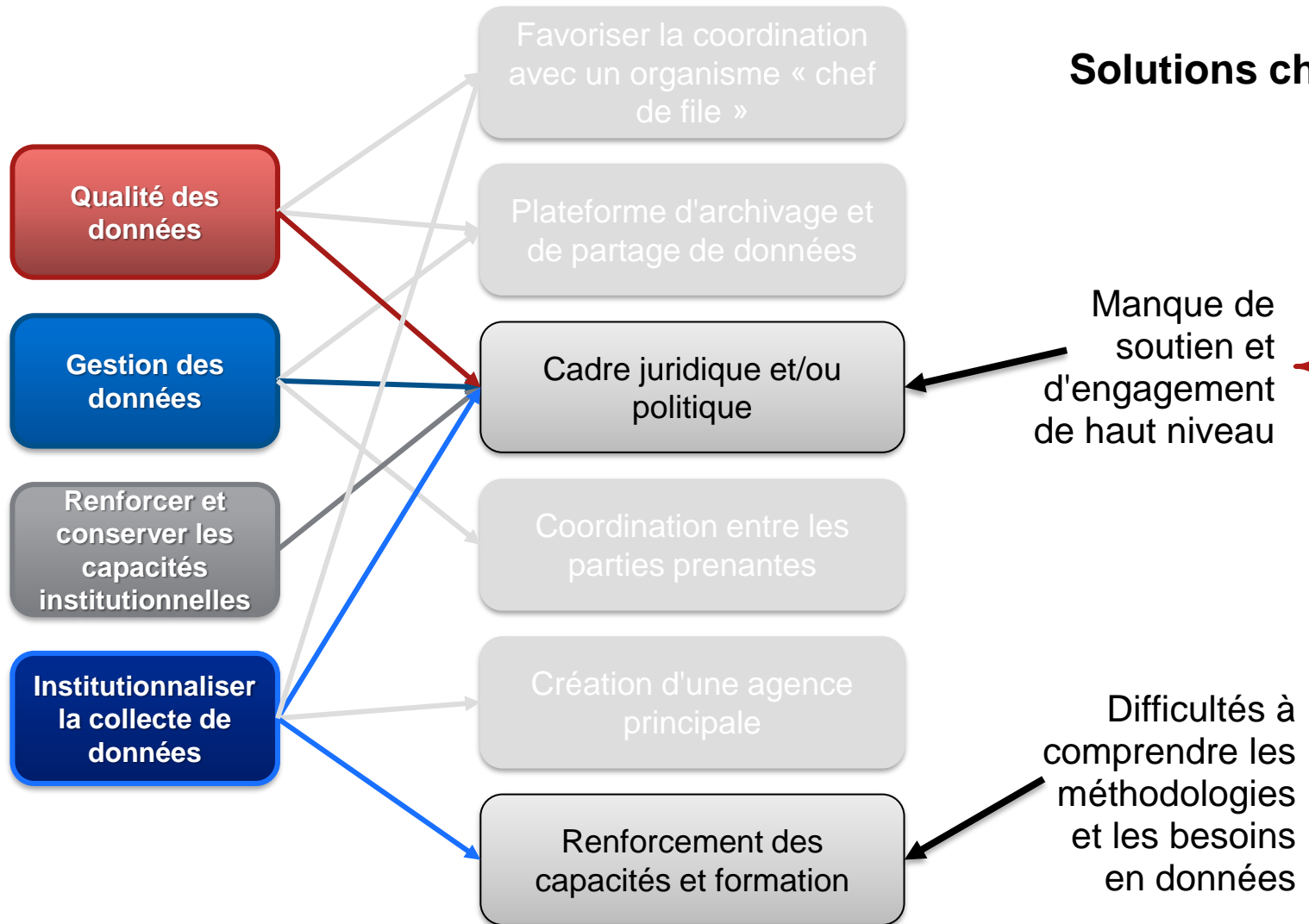
Principales conclusions lors d'atelier précédent

Défis ... et ... solutions



Principales conclusions lors d'atelier précédent

Défis ... et ... solutions



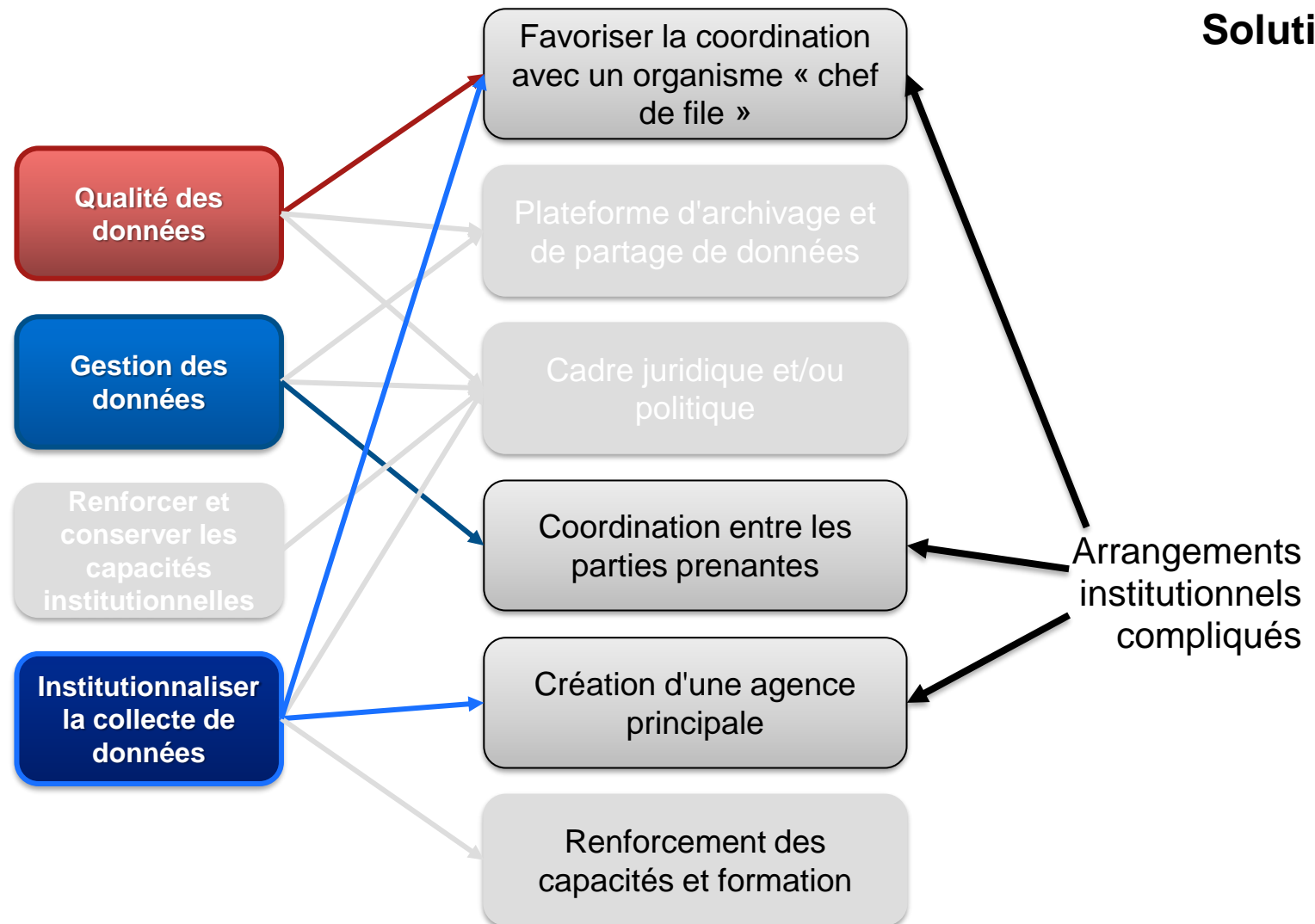
Solutions choisies par les participants - Zimbabwe

- Le projet de loi sur le changement climatique - politique juridiquement contraignante**
- Pour faciliter la mise en œuvre du cadre de transparence renforcée
 - Permettre aux experts impliqués de recevoir des informations

- L'utilisation du logiciel du GIEC a été utile**
- Soutien l'identification des besoins en données
 - Simplifie la mise en œuvre des approches de niveau 2

Principales conclusions lors d'atelier précédent

Défis ... et ... solutions

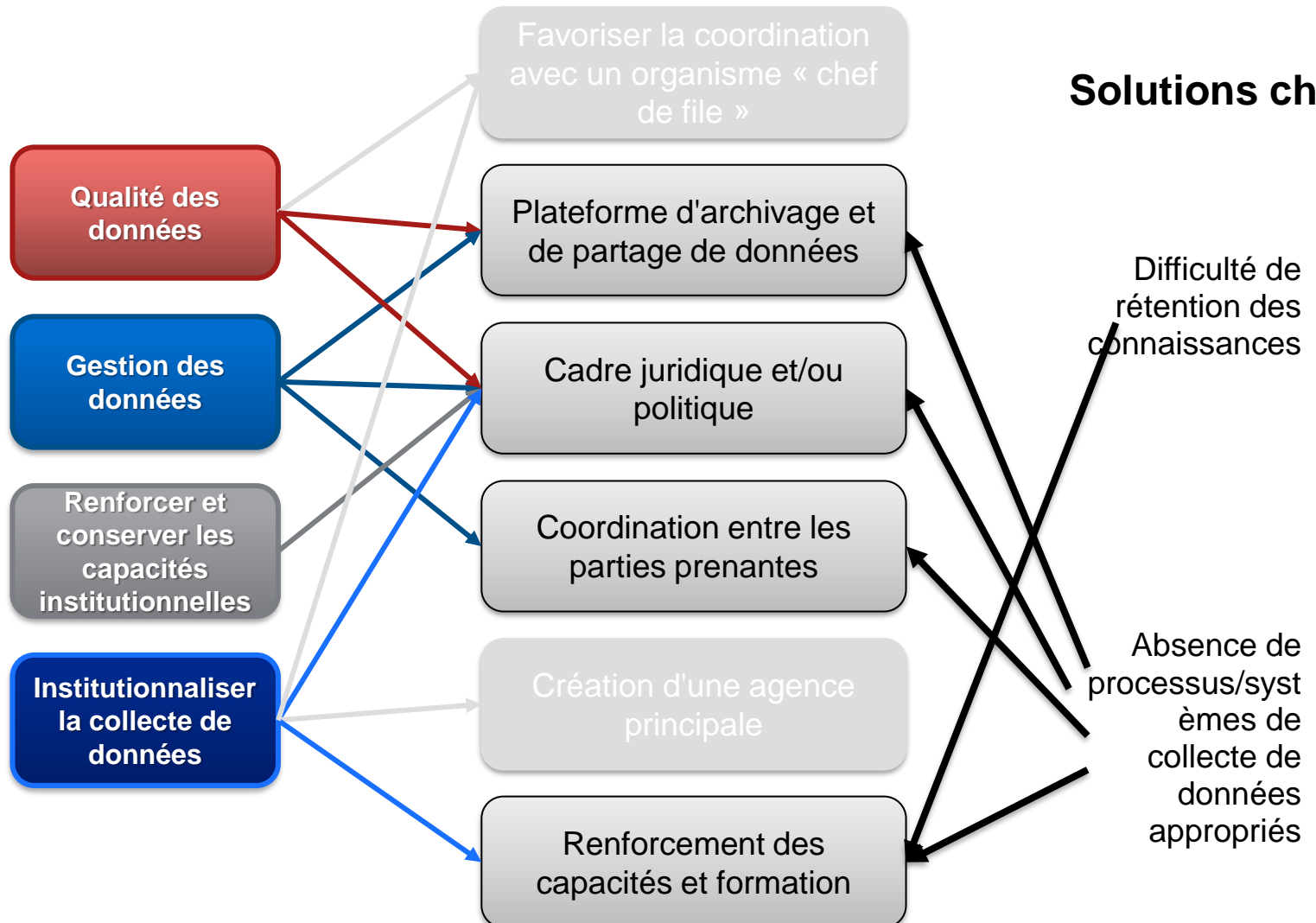


Solutions choisies par les participants - Seychelles

- **Création du Conseil du changement climatique pour coordonner les questions liées au changement climatique.**
 - Bâtiment dédié pour héberger le conseil et les équipes concernées : pour permettre aux experts de mieux interagir.
 - Définition claire des responsabilités au sein du gouvernement
 - Communication claire
- **Intégration de certaines agences indépendantes dans le ministère de l'environnement**
 - Éviter la duplication des efforts, notamment en matière de collecte de données.

Principales conclusions lors d'atelier précédent

Défis ... et ... solutions

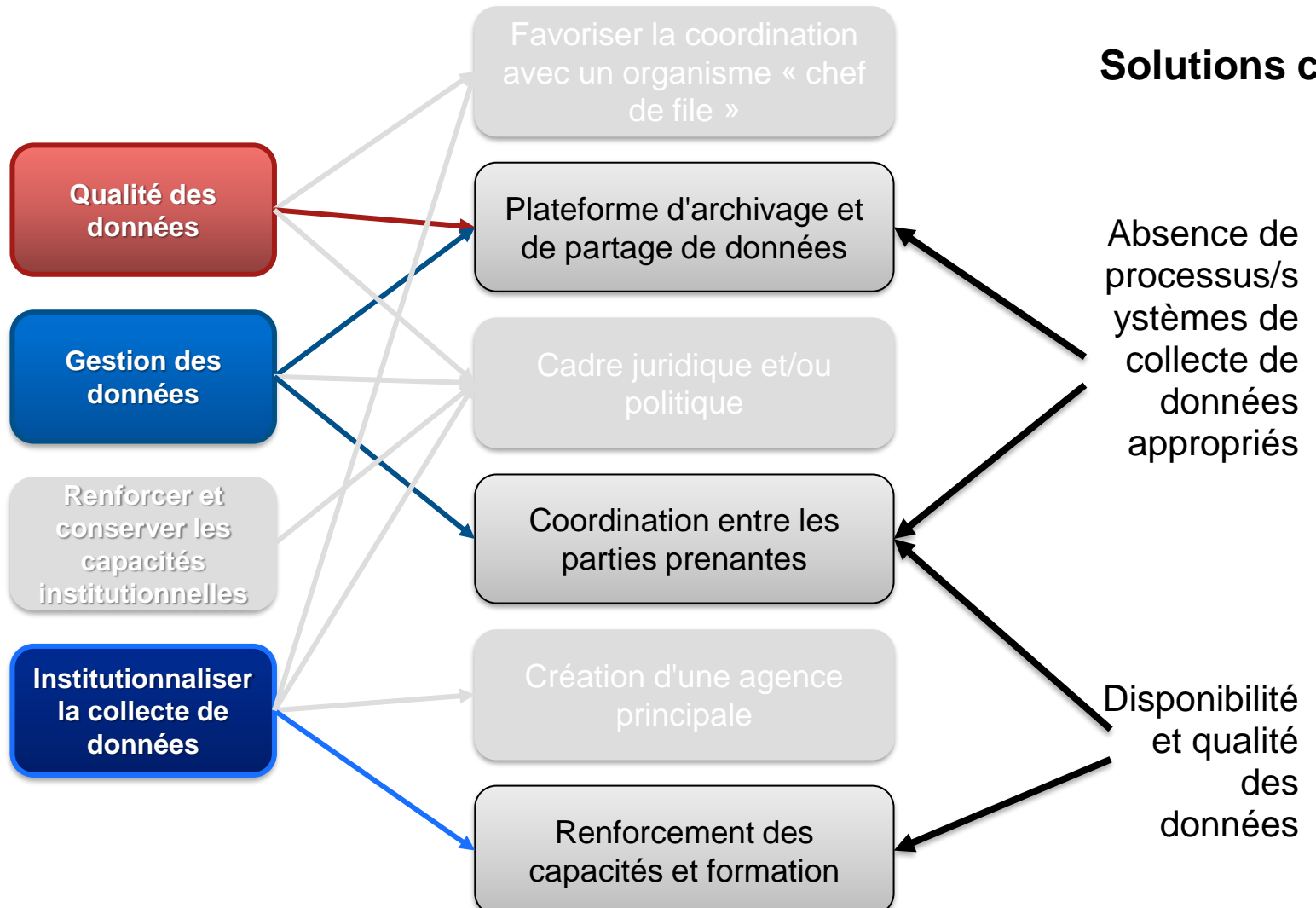


Solutions choisies par les participants - Botswana

- Programme de connaissances**
 - Des experts internationaux affectés à des services gouvernementaux spécifiques pour aider à renforcer les capacités techniques.
- Crédit de 10 unités de fourniture de données**
 - Experts responsables de la fourniture de données dans différentes institutions.
 - Les données sont compilées et suivies annuellement
 - Les unités ne sont pas liées à une personne spécifique mais à l'institution

Principales conclusions lors d'atelier précédent

Défis ... et ... solutions

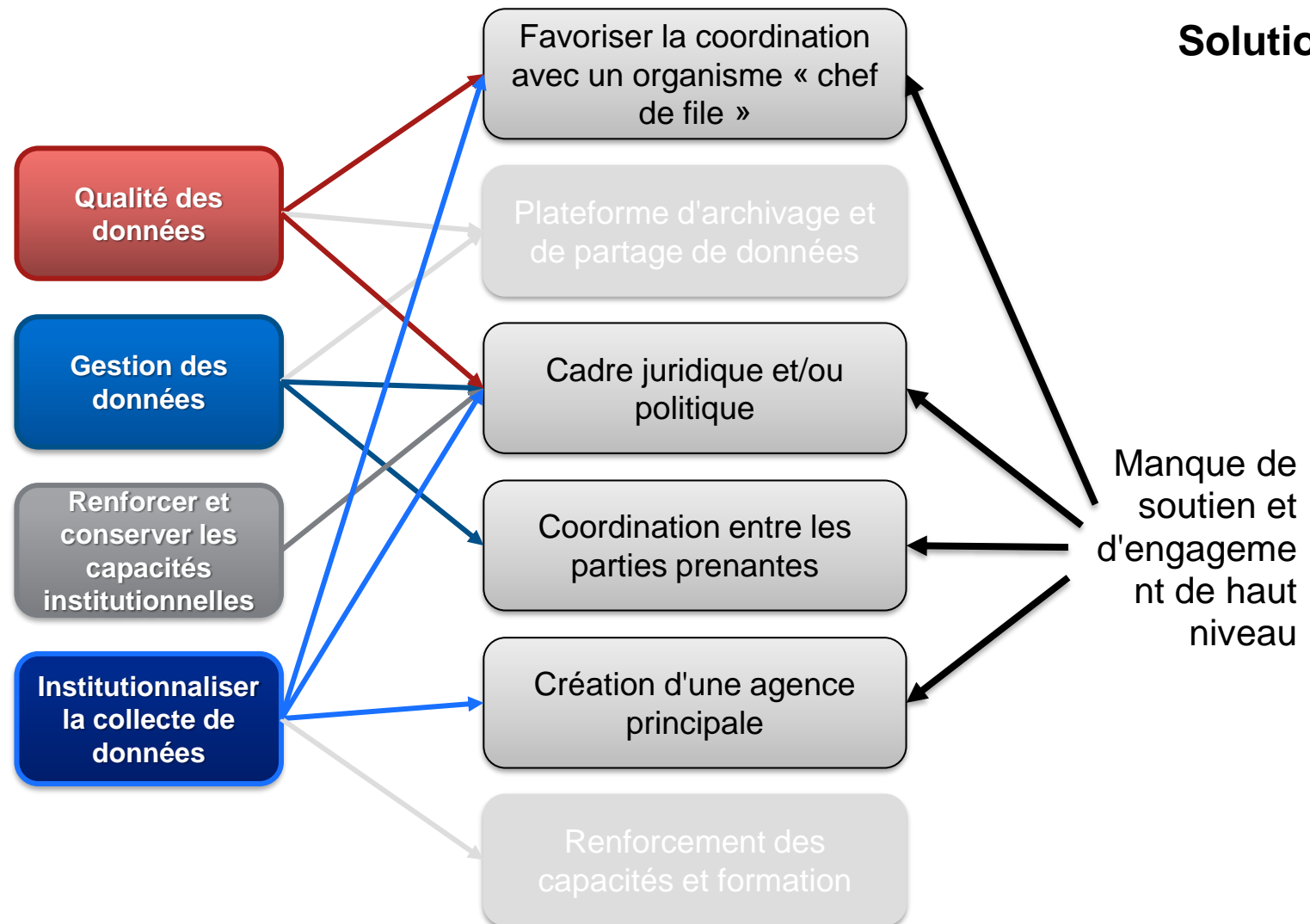


Solutions choisies par les participants - Soudan

- **Création d'un portail sur les GES**
 - Processus plus fluide pour la collecte des données auprès des fournisseurs de données.
 - Facilite le flux de données et améliore le stockage et l'archivage des données.
- **Promotion d'études ciblées**
 - Aider à comprendre quelles données sont nécessaires, où elles peuvent être obtenues et aider à les collecter.
 - Par exemple, une étude a été entreprise sur les données relatives au carbone du sol afin de combler cette lacune dans l'inventaire national.

Principales conclusions lors d'atelier précédent

Défis ... et ... solutions

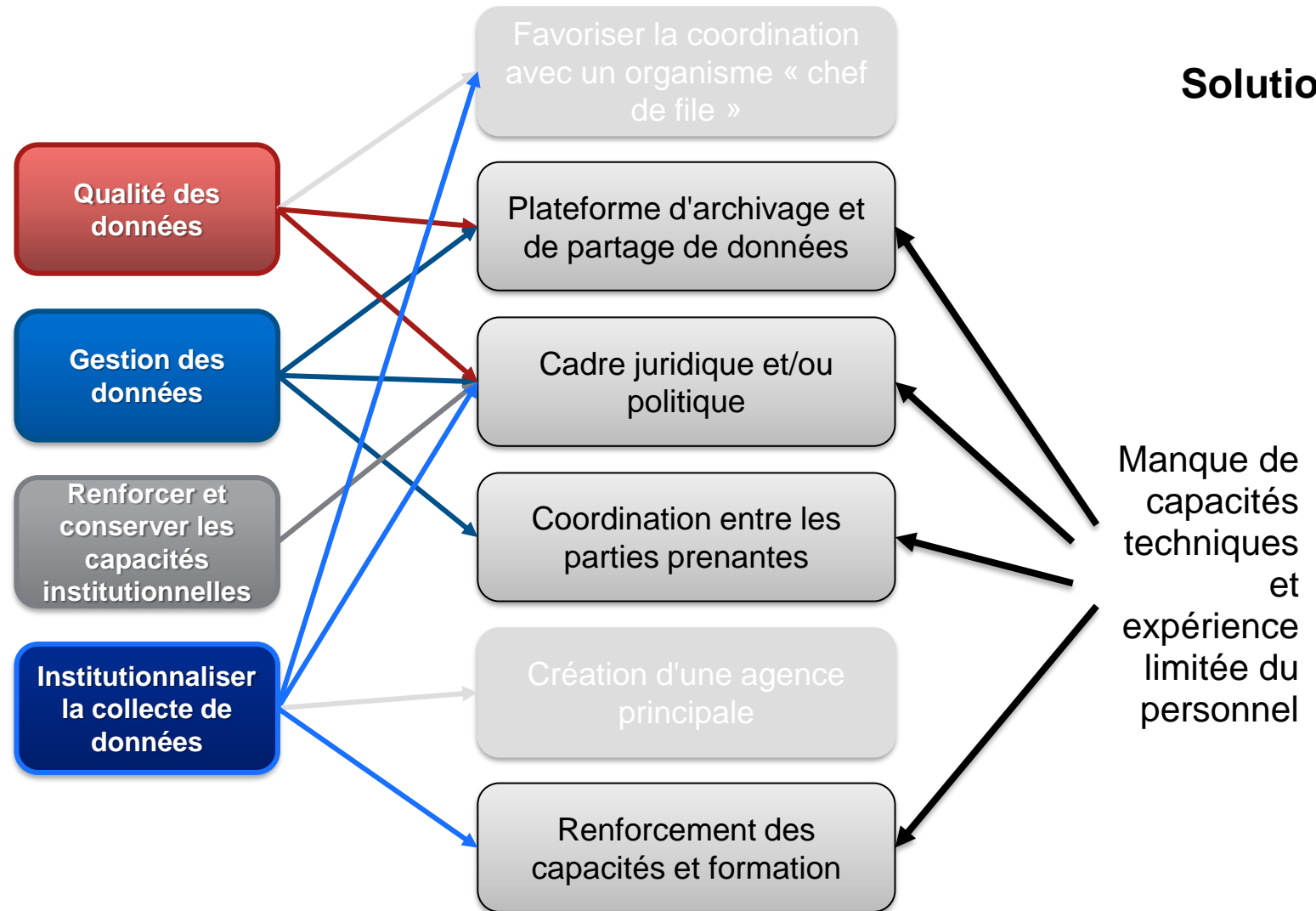


Solutions choisies par les participants - Mozambique

- **Direction nationale du changement climatique**
 - Prise en charge et coordonner les processus liés à la déclaration des GES et à l'ETF au sens large.

Principales conclusions lors d'atelier précédent

Défis ... et ... solutions



Solutions choisies par les participants - Ouganda

- Manque de capacités techniques et expérience limitée du personnel
- **Élaboration d'inventaires annuels de GES**
 - Maintenir l'élan et veiller à ce que l'expertise de l'équipe ne soit pas obsolète

Souvenez-vous...

Mozambique:

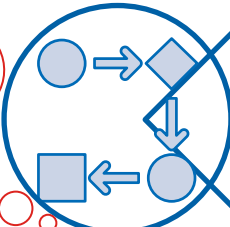
- Direction nationale du changement climatique



La transparence/MRV ne concerne pas seulement les systèmes, mais aussi les personnes.

Zimbabwe:

- Utilisation du logiciel du GIEC a été utile



Travaillez avec ce que vous avez, et construisez sur cette base.



Il est utile d'apprendre des expériences des autres pays, mais chaque pays trouvera des solutions différentes qui lui conviennent.

Botswana:

- Programme de connaissance
- Crédit de 10 unités de fourniture de données

Seychelles:

- Crédit du Conseil du changement climatique
- Intégration d'agences indépendantes

Soudan:

- Crédit d'un portail sur les GES
- Promotion d'études ciblées

Mandaté par :



Ministère fédéral
de l'Environnement, de la Protection de la Nature
et de la Sécurité nucléaire



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture

de la République fédérale d'Allemagne



Partenariat sur la Transparence
dans l'Accord de Paris
Cluster Francophone



Merci

Clemence.Moinier@ricardo.com

© Ricardo plc 2019

www.ricardo.com