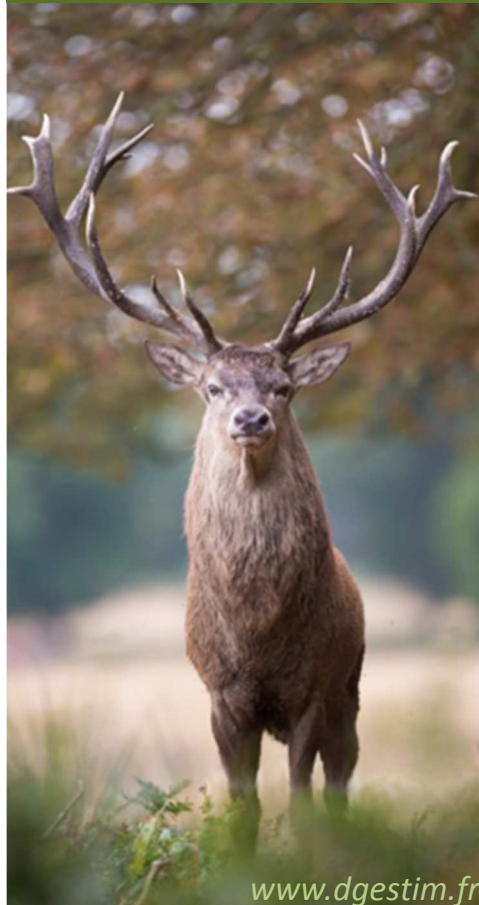




Comment concilier les enjeux forestiers et cynégétiques ?

Hôtel de Région, Rouen, 27 juin 2017



Un équilibre forêt-cervidés en évolution permanente. La nécessité d'une gestion adaptative

Agnès Rocquencourt et Anders Mårell, Irstea
Julie Barbaroux, AgroParisTech

Séminaire organisé grâce à la collaboration des structures suivantes :





Qu'est-ce que l'équilibre forêt-cervidés ?

Le fait de **rendre compatibles** :

- la présence durable d'une **faune sauvage** riche et variée
- la pérennité et la rentabilité économique des **activités sylvicoles**

Qu'est-ce que l'équilibre forêt-cervidés ?

Le fait de **rendre compatibles** :

- la présence durable d'une **faune sauvage** riche et variée
- la pérennité et la rentabilité économique des **activités sylvicoles**

→ Intégrer plusieurs dimensions :

écologique

+

économique

+

humaine

Dimension écologique

Présence durable d'une faune sauvage riche et variée

Une population de cervidés évolue : ■ sous l'influence de divers facteurs

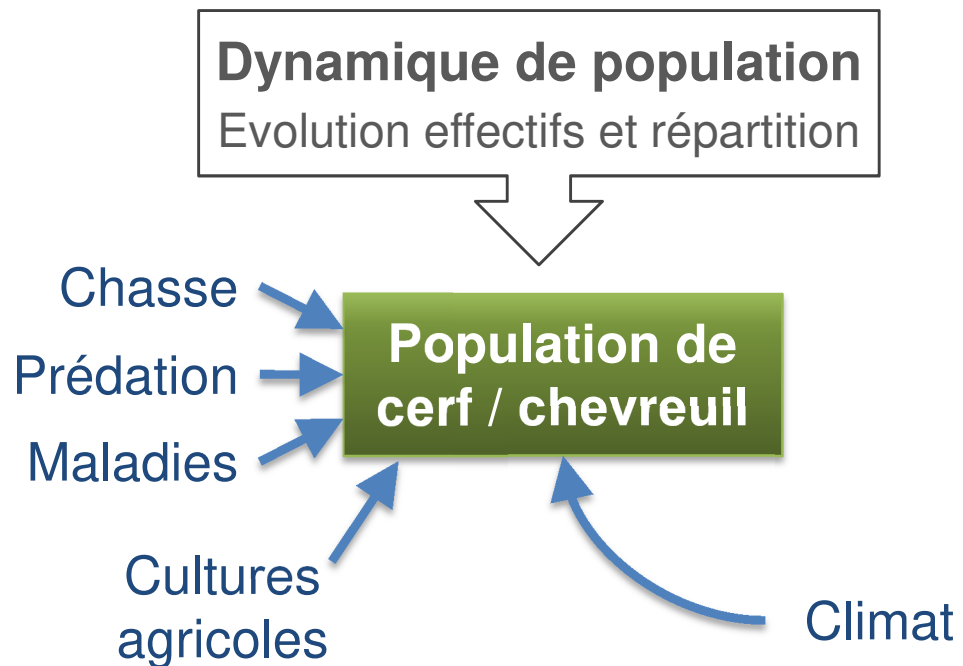
Dynamique de population
Evolution effectifs et répartition

**Population de
cerf / chevreuil**

Dimension écologique

Présence durable d'une faune sauvage riche et variée

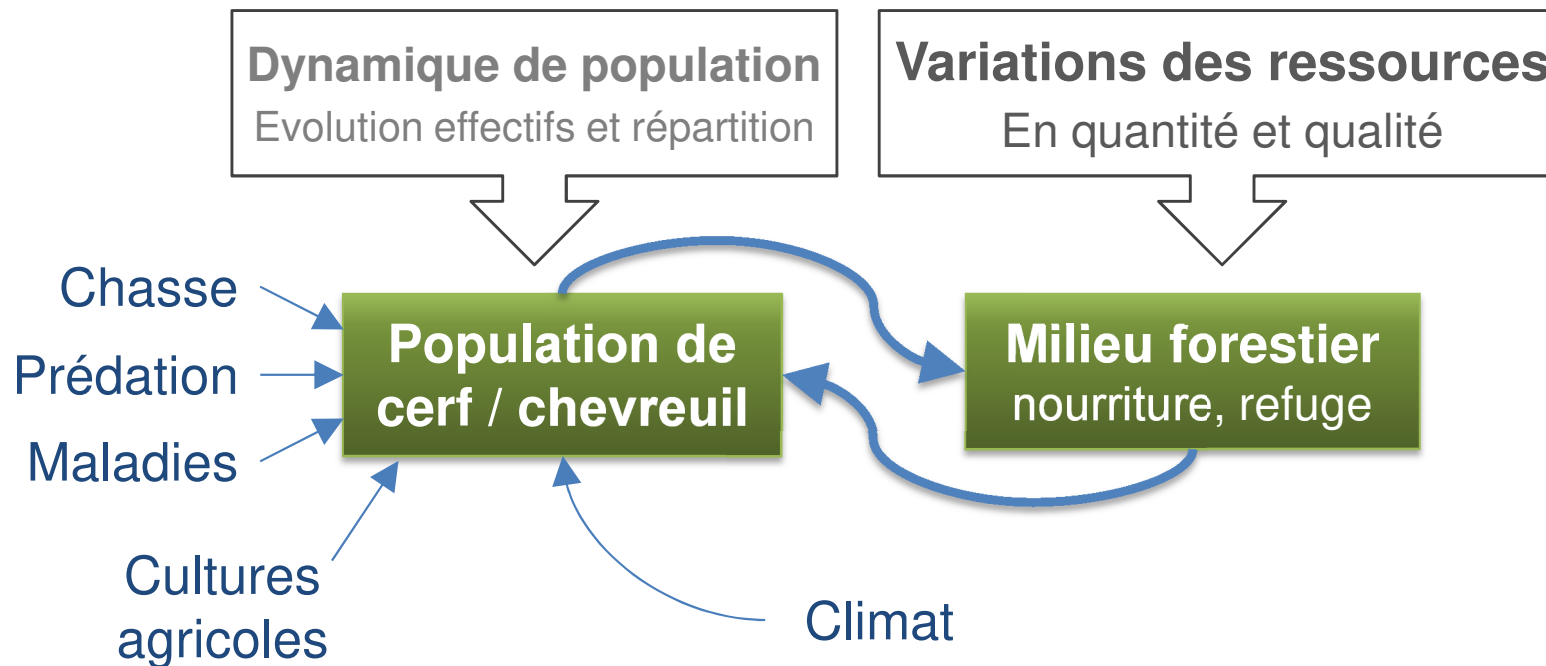
Une population de cervidés évolue : ■ sous l'influence de divers facteurs



Dimension écologique

Présence durable d'une faune sauvage riche et variée

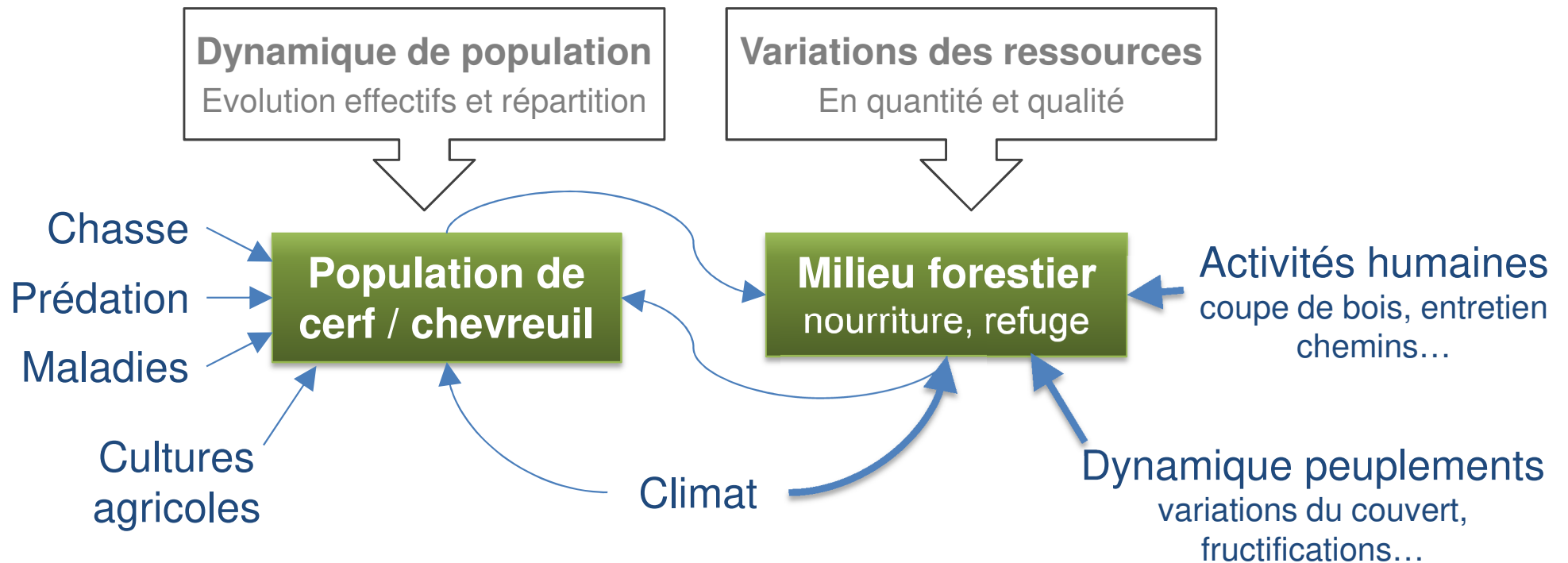
Une population de cervidés évolue : ■ sous l'influence de divers facteurs
■ en interaction avec le milieu forestier



Dimension écologique

Présence durable d'une faune sauvage riche et variée

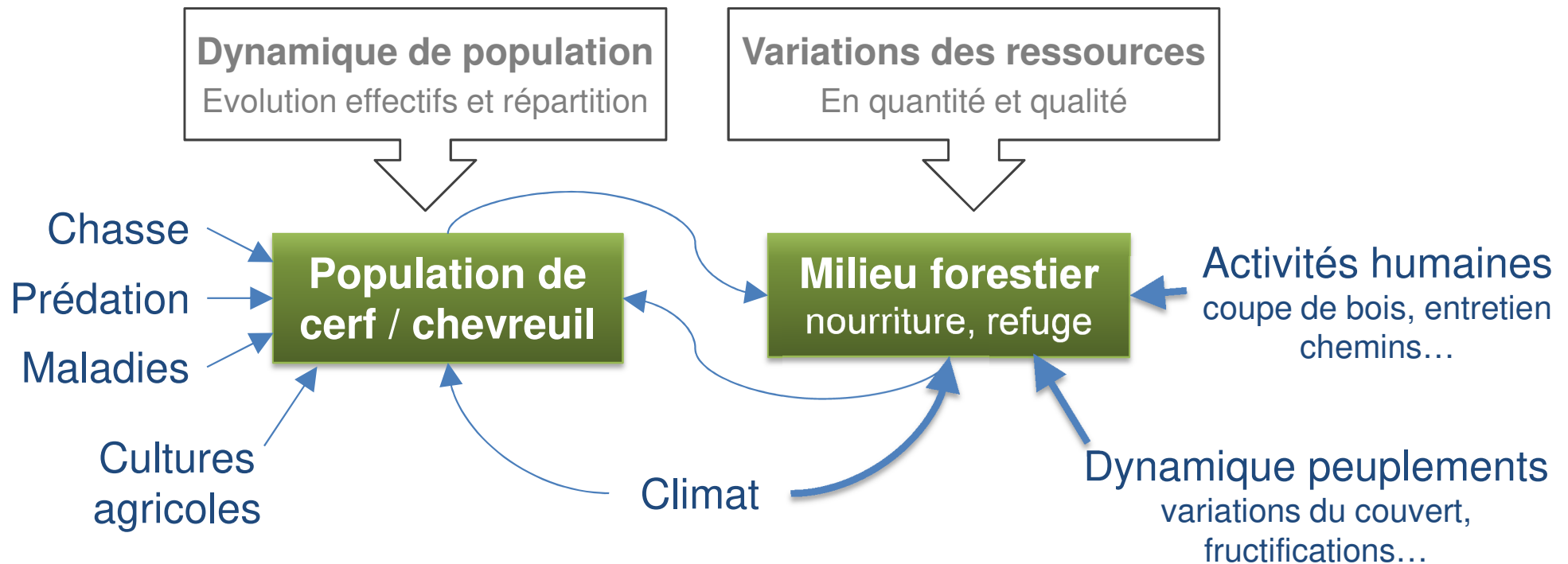
Une population de cervidés évolue :
 ■ sous l'influence de divers facteurs
 ■ en interaction avec le milieu forestier



Dimension écologique

Présence durable d'une faune sauvage riche et variée

Une population de cervidés évolue : ■ sous l'influence de divers facteurs
■ en interaction avec le milieu forestier



→ Evolution de l'équilibre forêt-cervidés au cours du temps



Dimensions économique et humaine

Pérennité et la rentabilité économique des activités sylvicoles

Grande diversité d'acteurs impliqués

- Chasseurs, propriétaires forestiers, professionnels de la forêt
- Nécessité d'élargir aux agriculteurs, éleveurs, naturalistes, élus locaux, utilisateurs de la forêt...



Dimensions économique et humaine

Pérennité et la rentabilité économique des activités sylvicoles

Grande diversité d'acteurs impliqués

- Chasseurs, propriétaires forestiers, professionnels de la forêt
- Nécessité d'élargir aux agriculteurs, éleveurs, naturalistes, élus locaux, utilisateurs de la forêt...

Des préoccupations diverses

- Activités économiques : chasse, production de bois, production agricole, limitation des risques sanitaires pour le bétail, tourisme...
- Activités récréatives, protection du patrimoine...



Dimensions économique et humaine

Pérennité et la rentabilité économique des activités sylvicoles

Grande diversité d'acteurs impliqués

- Chasseurs, propriétaires forestiers, professionnels de la forêt
- Nécessité d'élargir aux agriculteurs, éleveurs, naturalistes, élus locaux, utilisateurs de la forêt...

Des préoccupations diverses

- Activités économiques : chasse, production de bois, production agricole, limitation des risques sanitaires pour le bétail, tourisme...
- Activités récréatives, protection du patrimoine...

Des visions différentes de l'équilibre forêt-cervidés

Cervidés = atout ou contrainte selon les acteurs → intérêts divergents

Différents niveaux de tolérance des contraintes



Dimensions économique et humaine

Pérennité et la rentabilité économique des activités sylvicoles

Grande diversité d'acteurs impliqués

- Chasseurs, propriétaires forestiers, professionnels de la forêt
- Nécessité d'élargir aux agriculteurs, éleveurs, naturalistes, élus locaux, utilisateurs de la forêt...

Des préoccupations diverses

- Activités économiques : chasse, production de bois, production agricole, limitation des risques sanitaires pour le bétail, tourisme...
- Activités récréatives, protection du patrimoine...

Des visions différentes de l'équilibre forêt-cervidés

Cervidés = atout ou contrainte selon les acteurs → intérêts divergents

Différents niveaux de tolérance des contraintes

Une méconnaissance des contraintes des autres

→ complique les discussions entre acteurs



Implications en termes de gestion

Constats précédents

- Evolution de l'équilibre forêt-cervidés au cours du temps
- Une diversité d'acteurs aux intérêts divergents

→ La gestion de l'équilibre doit permettre :

- (a) des ajustements réguliers** selon les évolutions constatées sur le plan écologique
- (b) l'écoute et le consensus** entre les acteurs concernés



Implications en termes de gestion

Constats précédents

- Evolution de l'équilibre forêt-cervidés au cours du temps
- Une diversité d'acteurs aux intérêts divergents

→ La gestion de l'équilibre doit permettre :

- (a) **des ajustements réguliers** selon les évolutions constatées sur le plan écologique
- (b) **l'écoute et le consensus** entre les acteurs concernés

La gestion adaptative remplit ces deux critères, par :

- (a) **l'évaluation** des effets des actions de gestion
(apprendre des expériences passées)
- (b) l'approche basée sur la **collaboration** et la **concertation**



La gestion adaptative

Un processus cyclique

La gestion adaptative

Un processus cyclique

1. Objectifs
partagés

2. Synthèse
connaissances

3. Scénarios

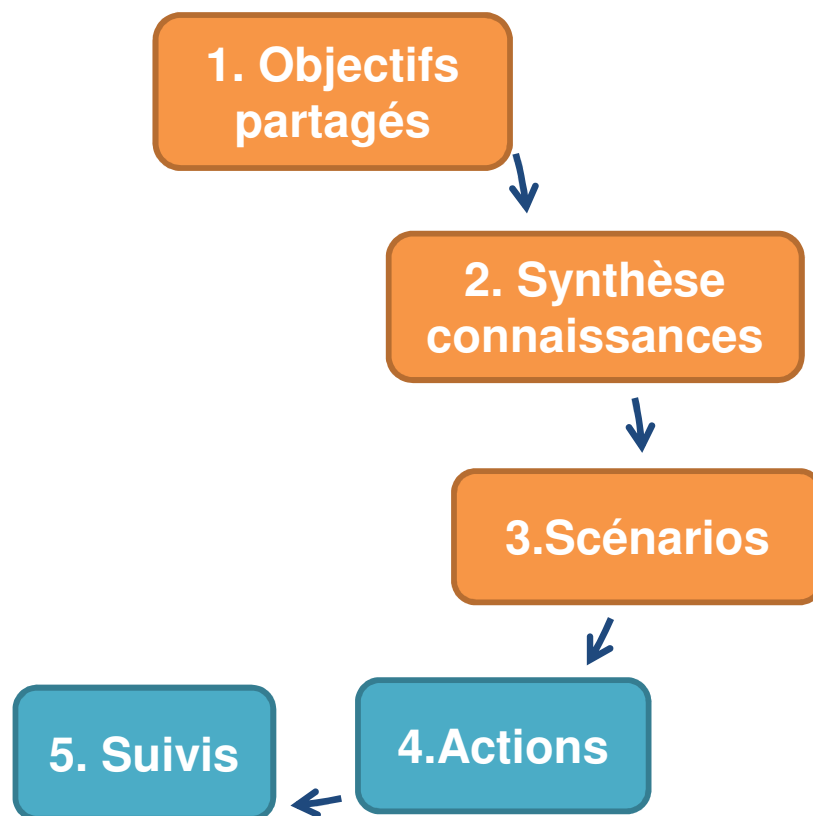
Planification



→ décisions
consensuelles

La gestion adaptative

Un processus cyclique

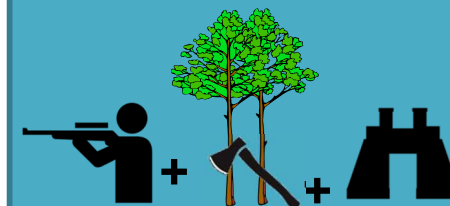


Planification



→ décisions consensuelles

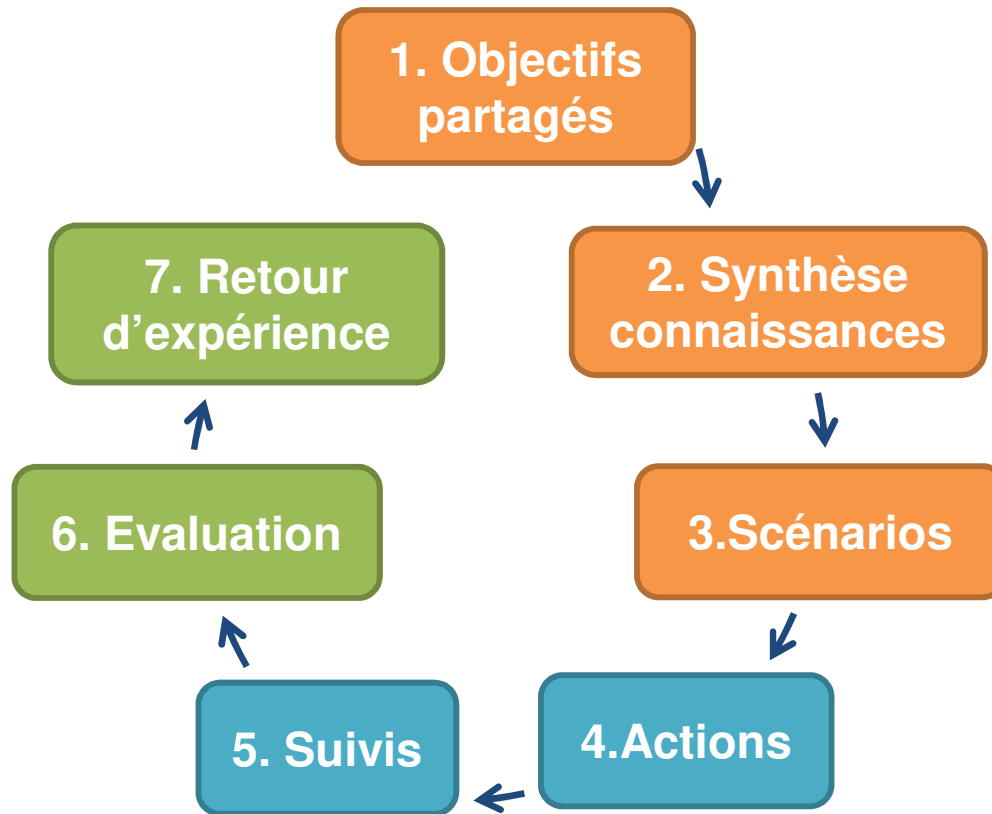
Mise en œuvre



→ collaboration

La gestion adaptative

Un processus cyclique

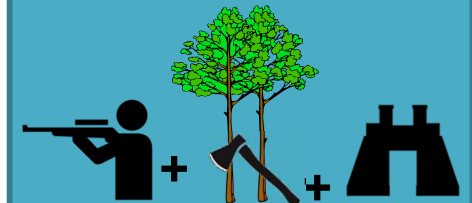


Planification



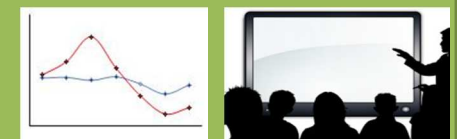
→ décisions consensuelles

Mise en œuvre



→ collaboration

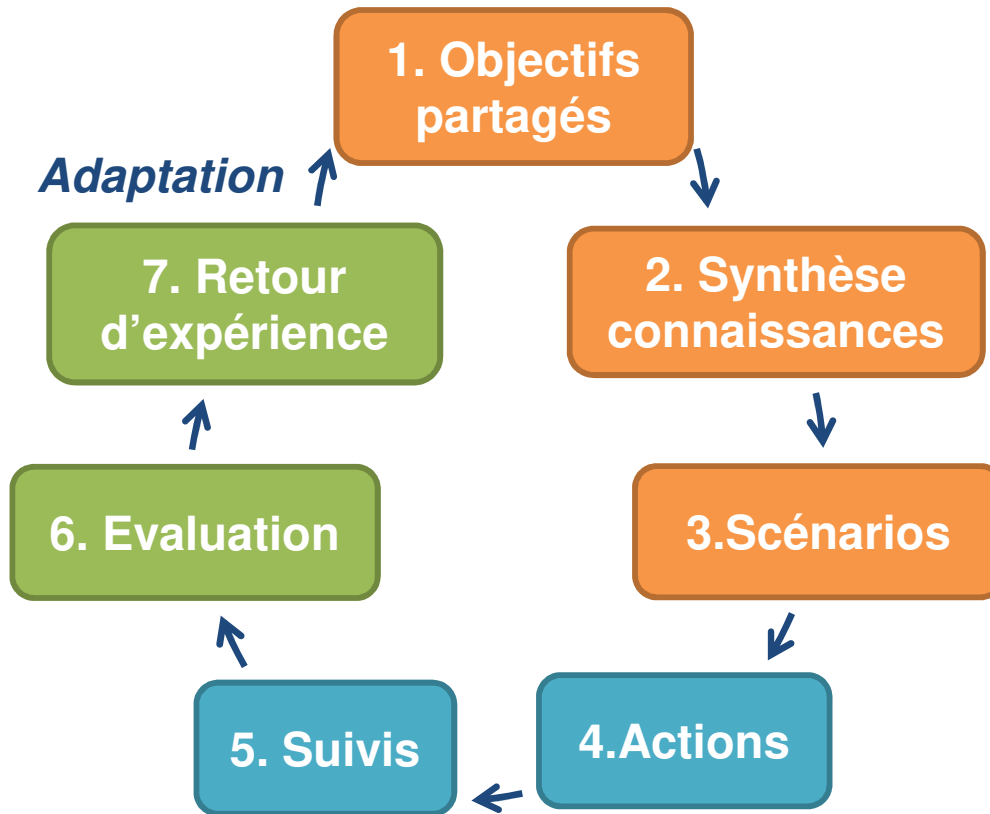
Evaluation



→ transparence

La gestion adaptative

Un processus cyclique

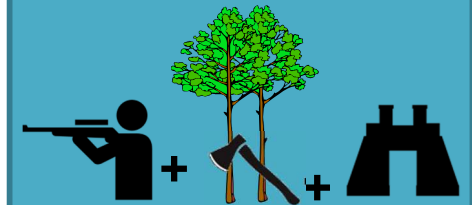


Planification



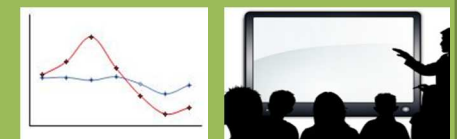
→ décisions consensuelles

Mise en œuvre



→ collaboration

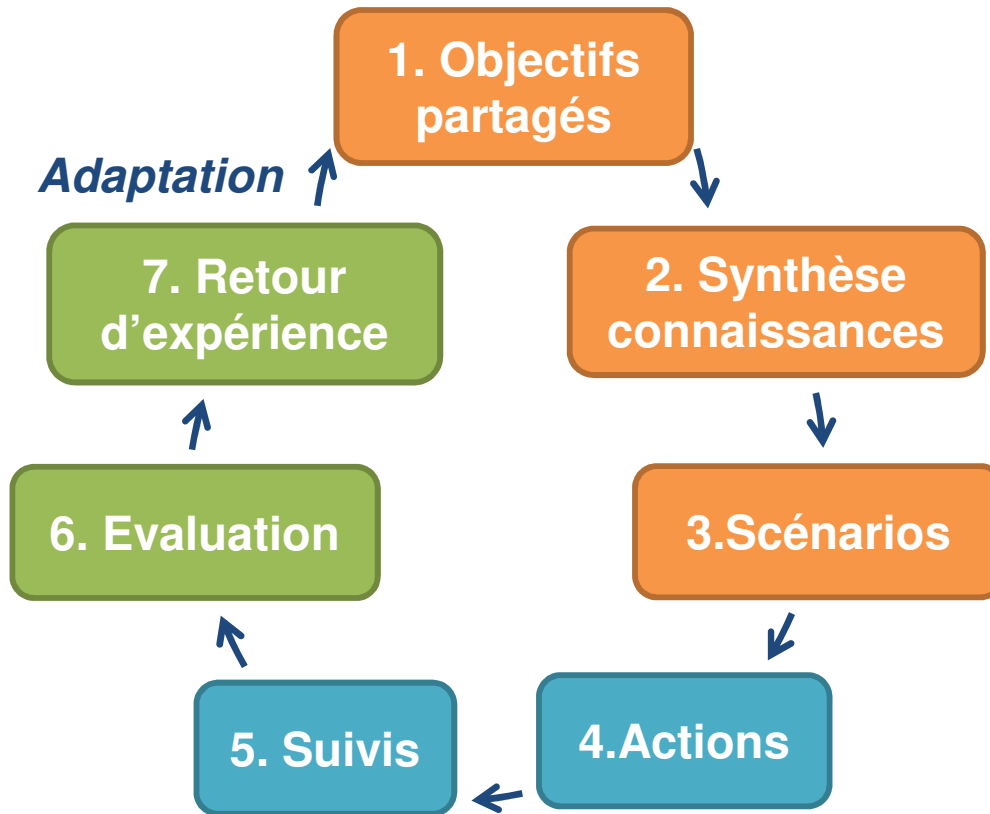
Evaluation



→ transparence

La gestion adaptative

Un processus cyclique

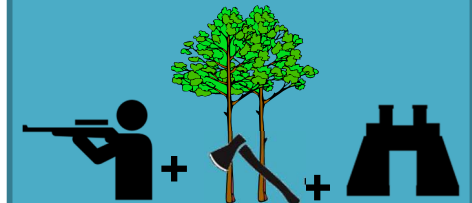


Planification



→ décisions consensuelles

Mise en œuvre



→ collaboration

Evaluation



→ transparence

Élément central : définition des objectifs

→ Niveaux de prélèvements par la chasse

Manque d'objectifs sur qualité de la chasse, renouvellement forestier...



Comment concilier les enjeux forestiers et cynégétiques ?

Hôtel de Région, Rouen, 27 juin 2017



Merci pour votre attention

Séminaire organisé grâce à la collaboration des structures suivantes :

