

Structure et fondements du concept

La structure du concept

<ul style="list-style-type: none">• Les objectifs pour la biodiversité en Suisse• Les missions et les limites du concept	OFEV
<ul style="list-style-type: none">• Les priorités dans la conservation des espèces : quelles espèces ?• Instruments et acteurs• Mise en œuvre: principes et conservation des espèces	Apport technique
<ul style="list-style-type: none">• Objectifs et mesures par secteur	

Structure du concept

- Les objectifs pour la biodiversité en Suisse
- Les missions et les limites du concept
- Les priorités dans la conservation des espèces : quelles espèces ?
- Instruments et acteurs
- Mise en œuvre: principes et conservation des espèces
- Les objectifs et les mesures par secteur
 - Forêts
 - Agriculture
 - Eaux
 - Urbanisation et transports
 - Surfaces non exploitées

Structure du concept

- Les objectifs pour la biodiversité en Suisse
- Les missions et les limites du concept
- Les priorités de la conservation des espèces :
quelles espèces ?
- Instruments et acteurs
- Mise en œuvre: principes et conservation des espèces
- Les objectifs et les mesures par secteur
 - Forêts
 - Agriculture
 - Eaux
 - Urbanisation et transports
 - Surfaces non exploitées

Priorités de la conservation des espèces

Quelles espèces ?



Konzept Artenförderung Schweiz
Concept Suisse pour la conservation des espèces

Workshop
30 mars 2011

Priorités de la conservation des espèces

Quelles espèces ?



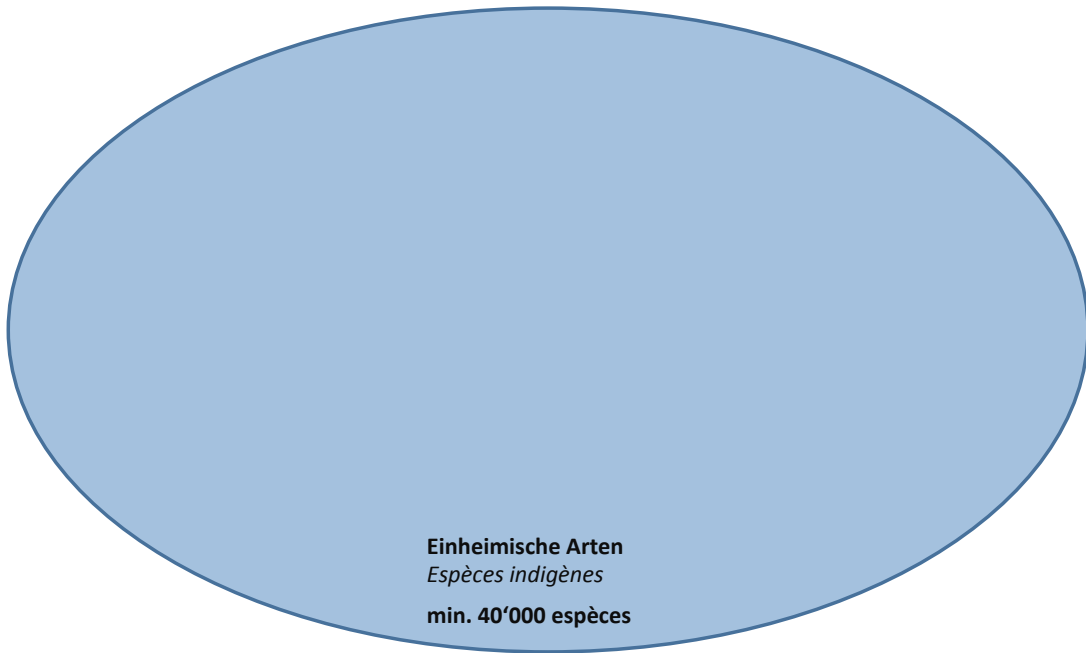
Einheimische Arten
Espèces indigènes
min. 40'000 espèces

Konzept Artenförderung Schweiz
Concept Suisse pour la conservation des espèces

Workshop
30 mars 2011

Priorités de la conservation des espèces

Quelles espèces ?

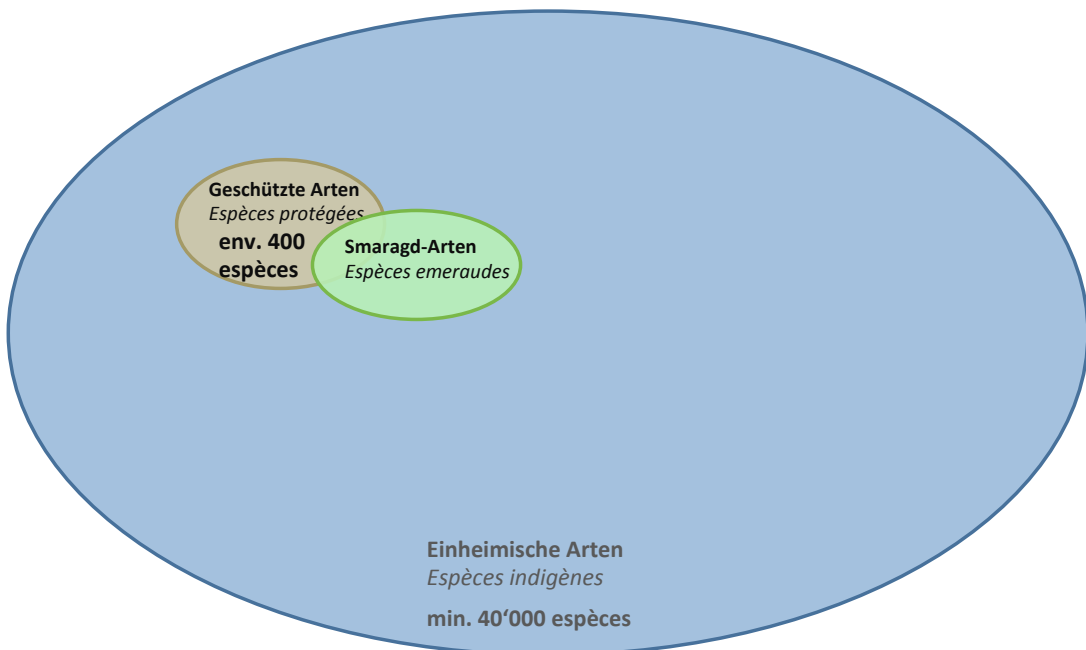


Konzept Artenförderung Schweiz
Concept Suisse pour la conservation des espèces

Workshop
30 mars 2011

Priorités de la conservation des espèces

Quelles espèces ?

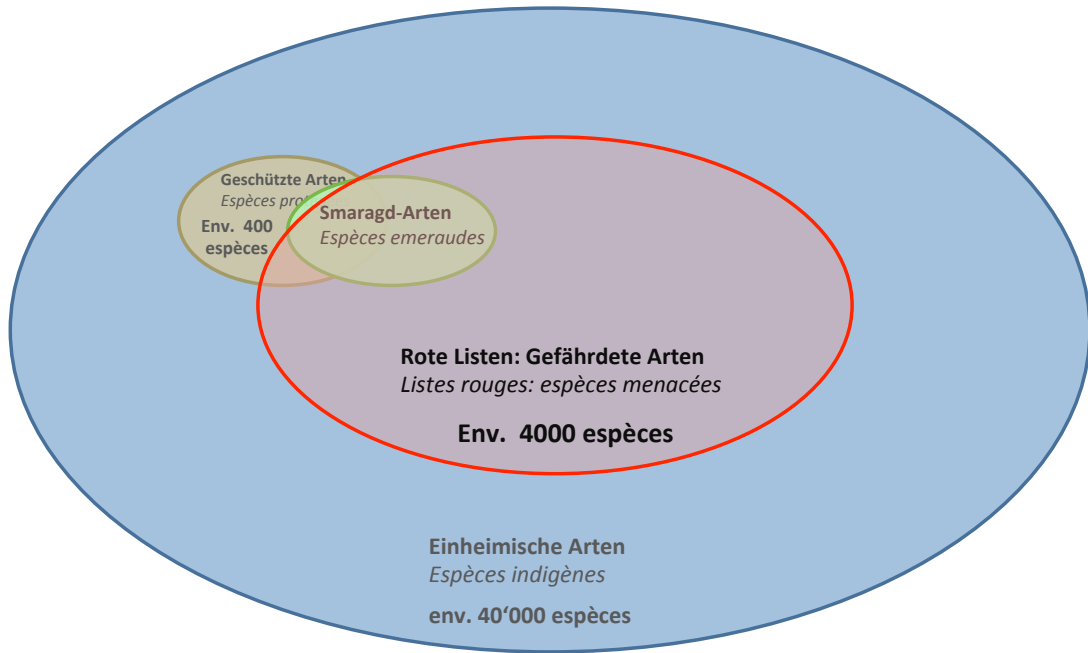


Konzept Artenförderung Schweiz
Concept Suisse pour la conservation des espèces

Workshop
30 mars 2011

Priorités de la conservation des espèces

Quelles espèces ?

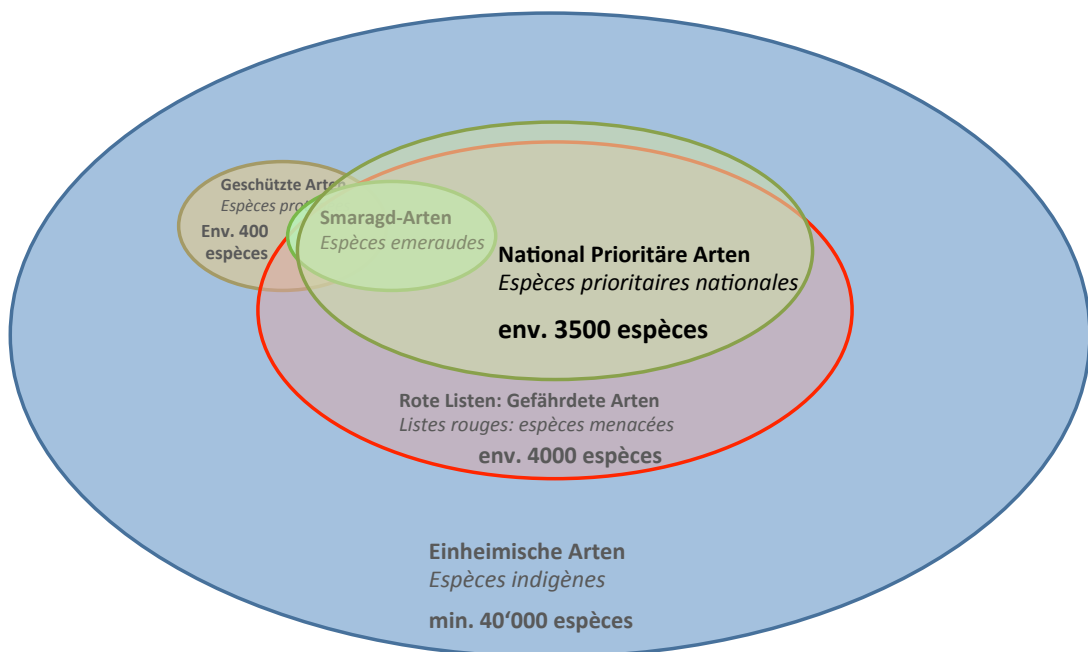


Konzept Artenförderung Schweiz
Concept Suisse pour la conservation des espèces

Workshop
30 mars 2011

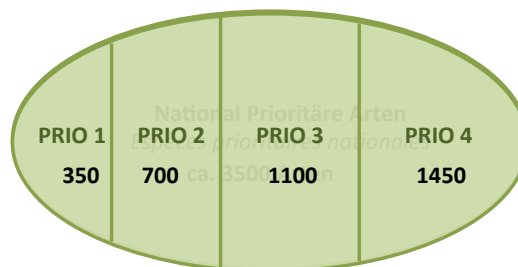
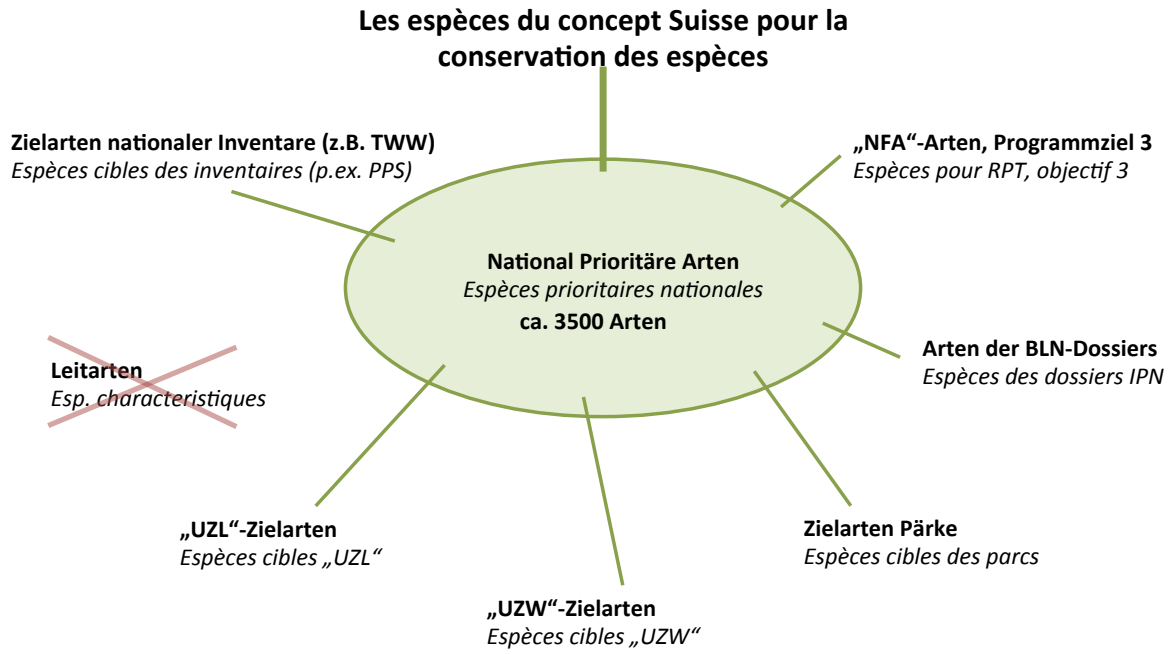
Priorités de la conservation des espèces

Quelles espèces ?



Konzept Artenförderung Schweiz
Concept Suisse pour la conservation des espèces

Workshop
30 mars 2011



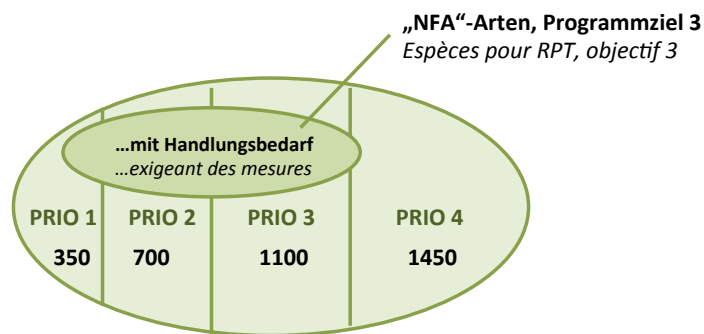
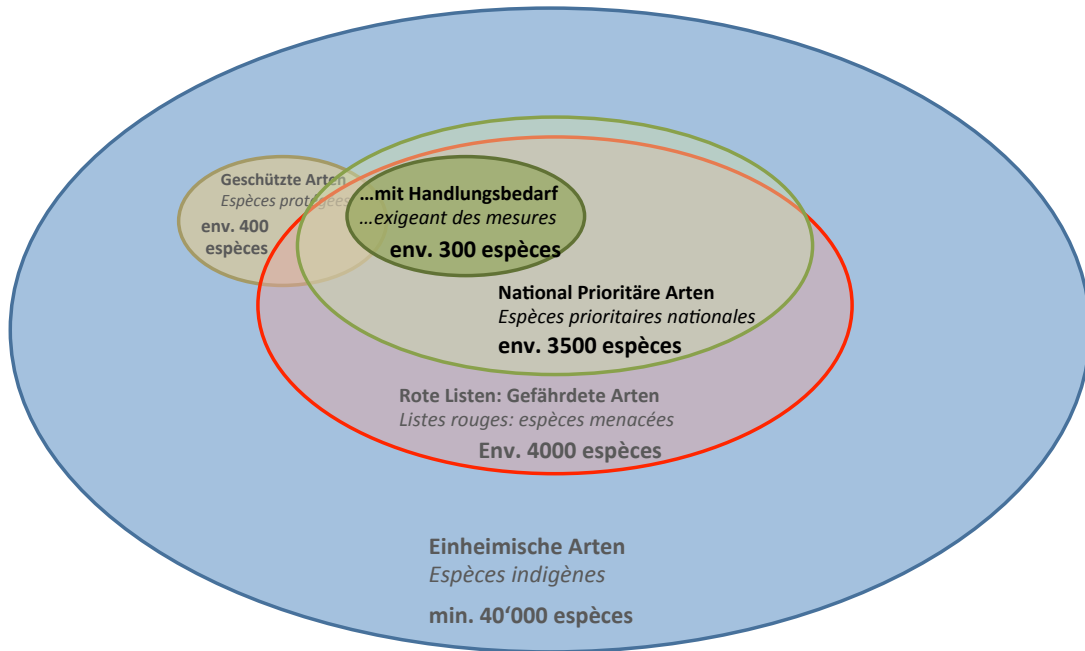
Niveaux de priorité

Gefährdung *menace*

		LC	NT	VU	EN	CR
Verantwortung responsabilité	+++		4	3	2	1
	+			4	3	2
	+/-				4	3
	-					4

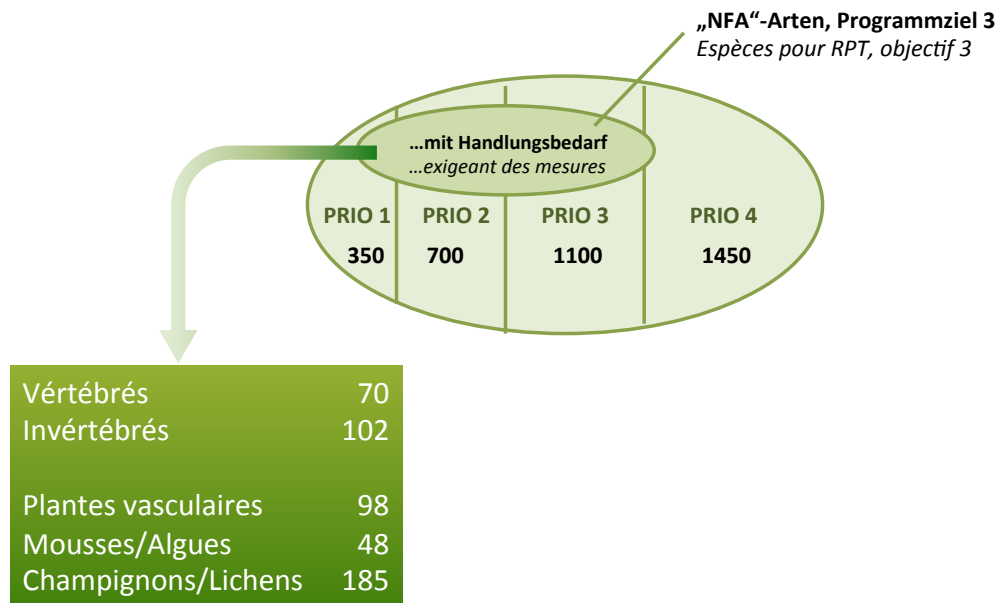
Interventions nécessaires

0	Pas d'intervention nécessaire	<ul style="list-style-type: none"> • Populations ± stables ou en augmentation • Pas de danger impératif reconnu • Il y a suffisamment d'habitats de l'espèces 	
1	Interventions possibles (incertaines)	<ul style="list-style-type: none"> • Population en régression • Des dangers impératifs sont connus 	La conservation générale des biotopes est actuellement suffisante
2	Interventions clairement nécessaires	<ul style="list-style-type: none"> • Les habitats de l'espèce sont en régression 	Des mesures complémentaires sont nécessaires pour la conservation générale des biotopes

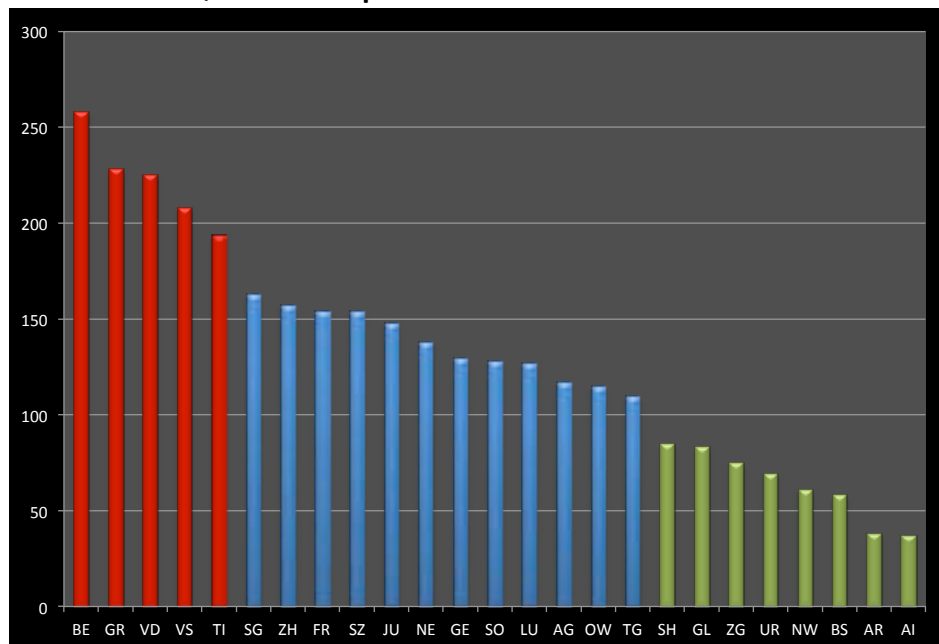


National Prioritäre Arten
Espèces prioritaires nationales

Vertebrés	70
Invertébrés	102
Plantes vasculaires	98
Mousses/algues	48
Champignons/lichens	185



Quantité d'espèces nécessitant une intervention



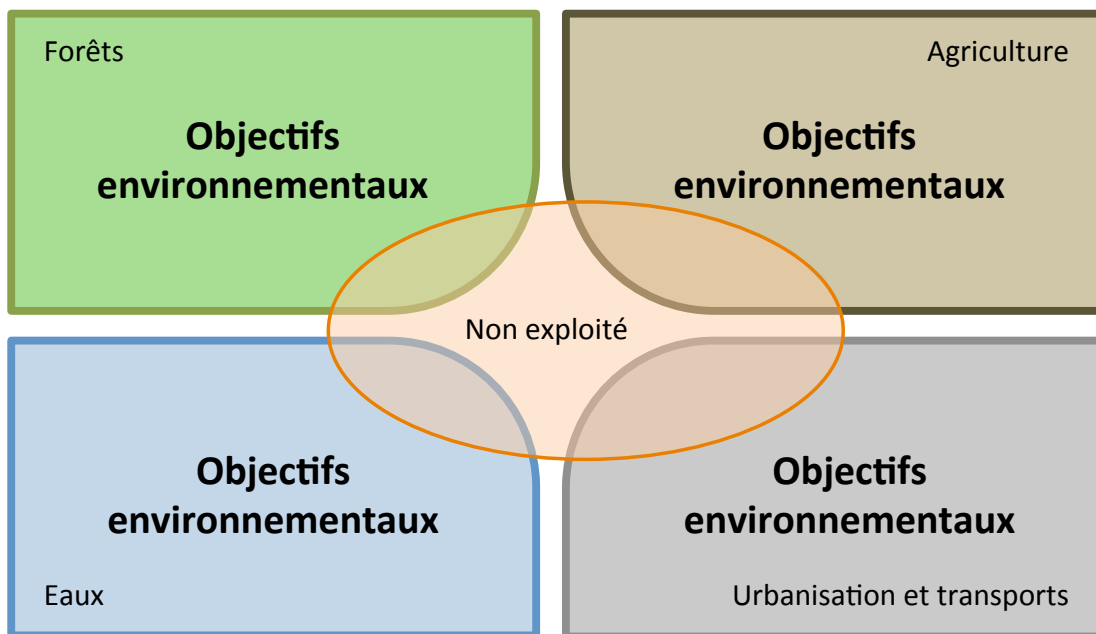
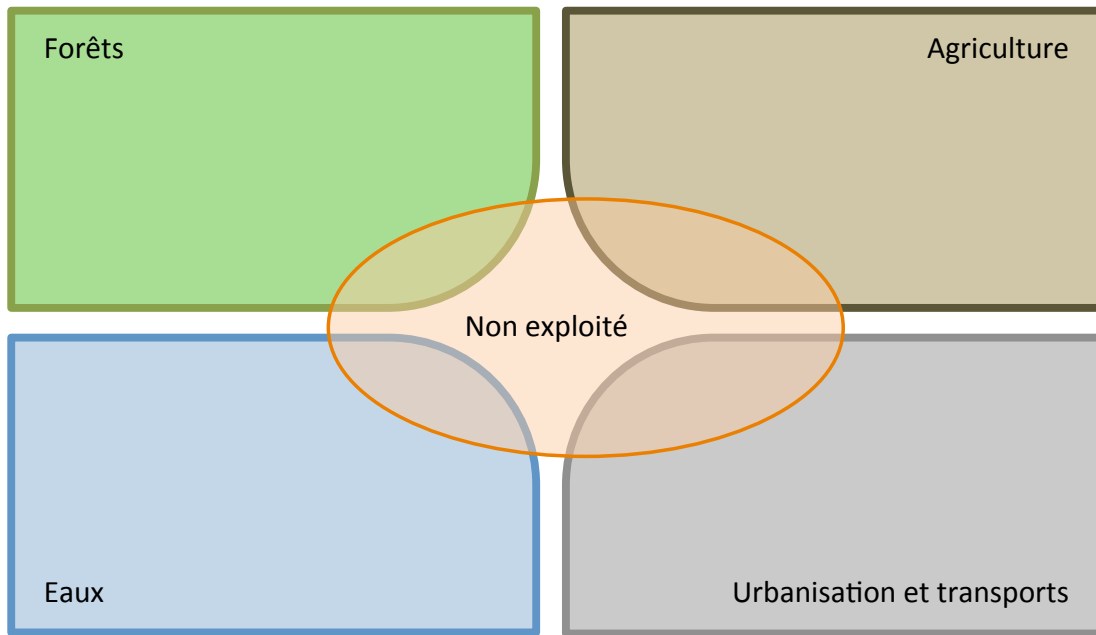
Structure du concept

- Les objectifs pour la biodiversité en Suisse
- Les missions et les limites du concept
- Les priorités dans la conservation des espèces :
quelles espèces ?
- Instruments et acteurs
- **Mise en oeuvre : principes de la conservation**
- Objectifs et mesures par secteur

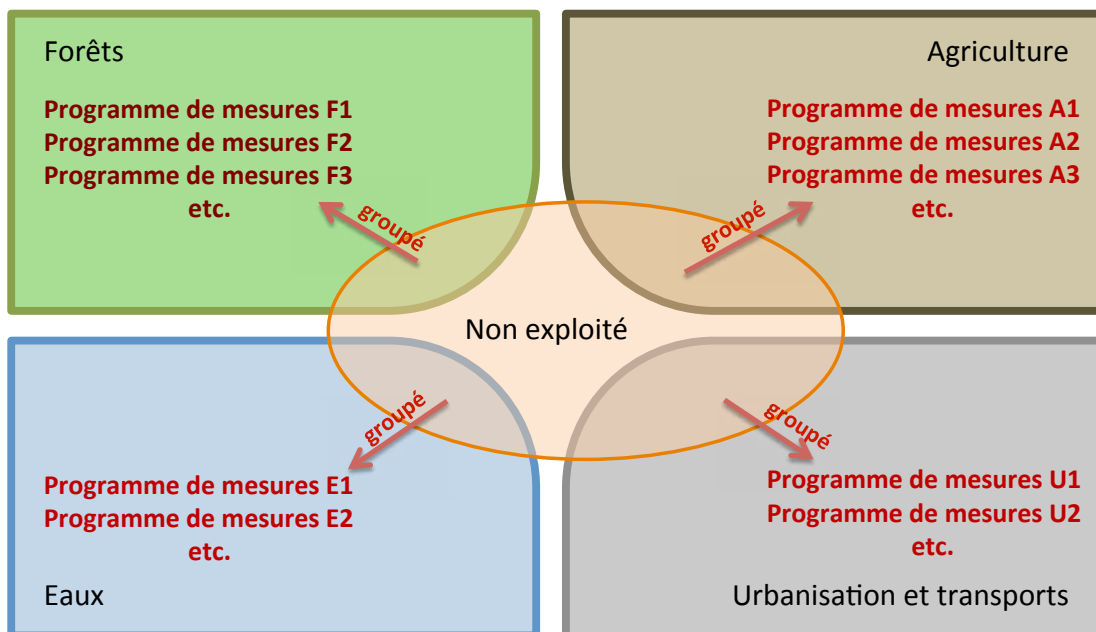
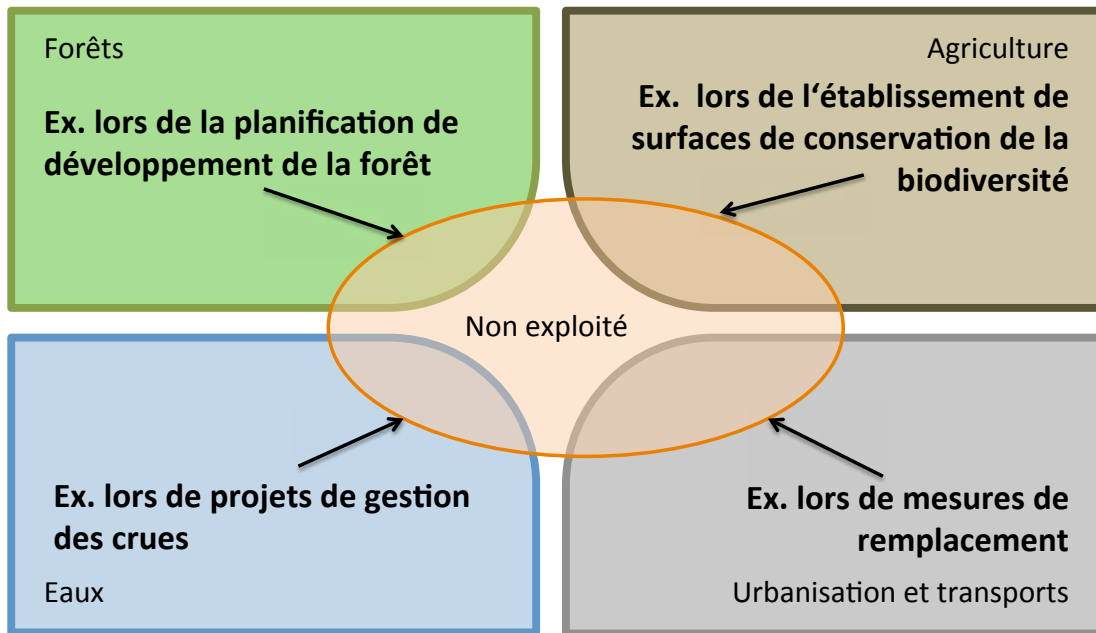
→ Reto Spaar

Structure du concept

- Les objectifs pour la biodiversité en Suisse
- Les missions et les limites du concept
- Les priorités dans la conservation des espèces :
quelles espèces ?
- Instruments et acteurs
- Mise en oeuvre : principes de la conservation
- **Les objectifs et mesures par secteur**
 - 1. Forêts**
 - 2. Agriculture**
 - 3. Eaux**
 - 4. Urbanisation et transports**
 - 5. Surfaces non exploitées**



„Principe de synergies“



Forêt

F1 Programme de mesures vieux bois et bois mort

Objectif : conserver et encourager l'effectif des espèces prioritaires nationales dépendantes des vieux bois et du bois mort. Selon l'espèce prioritaire, il s'agit également de dissocier les bois sur pied des bois couchés.

W1.1	conserver des bois debouts ou des bois morts couchés dans des sites reculés	En particulier dans des forêts humides isolées, les forêts alluviales	Des bois couchés résistants font particulièrement défaut Faire des tas de bois mort, mais veiller à libérer les dépressions humides pour les amphibiens. La conservation des bois morts constitue une partie des plans de développement des forêts Désigner des arbres qui resteront debout jusqu'à leur mort.	<i>Champignons saproxyliques</i> <i>La grande cétoine, Pique-prune</i> <i>[invertébrés, amphibiens, petits mammifères]</i>
-------------	--	---	---	--

Konzept Artenförderung Schweiz
Concept Suisse pour la conservation des espèces

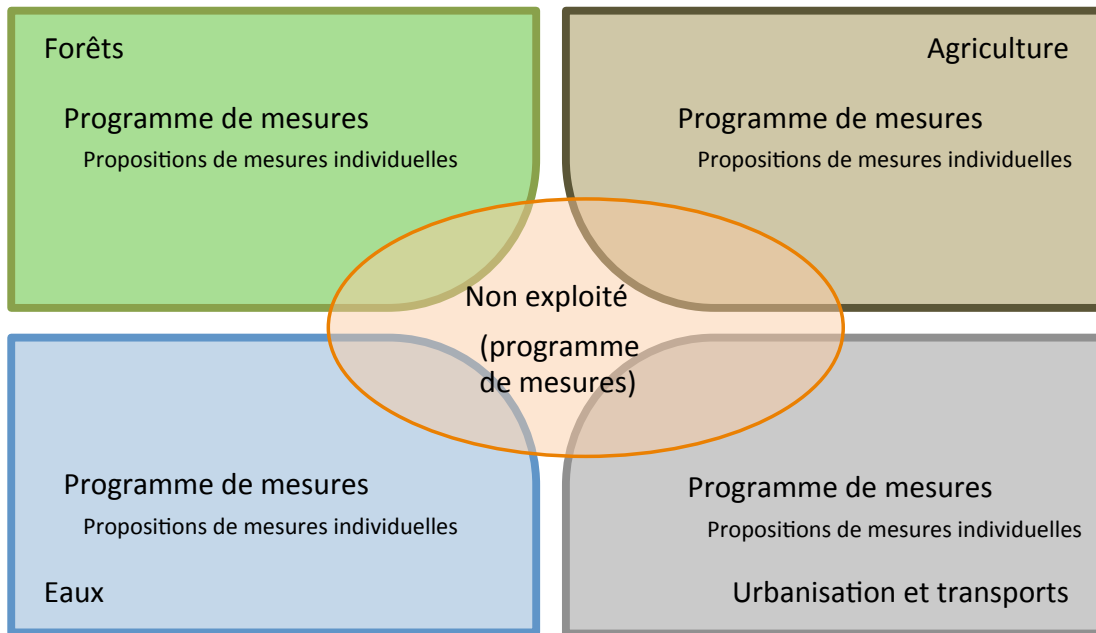
Workshop
30 mars 2011

Agriculture

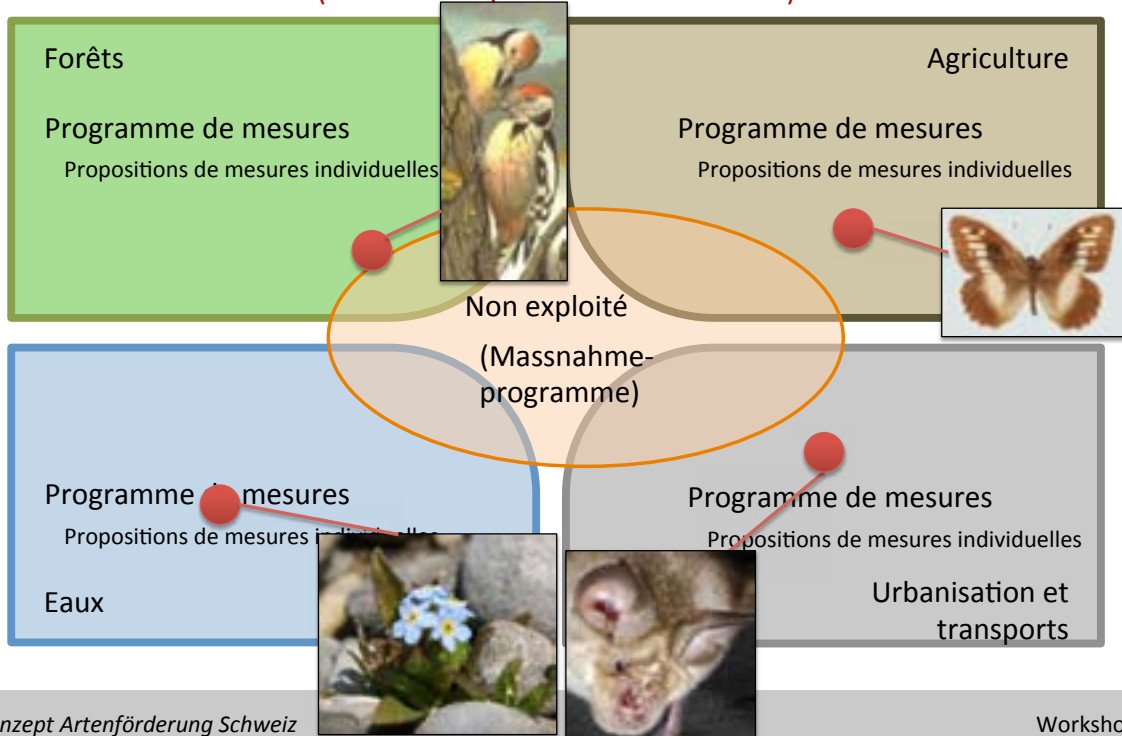
A4 Programme de mesures pour les pâturages boisés (Selven) et les vergers haute tige | *Objectif* : la conservation et la plantation ciblée de châtaigneraies (selven) et de vergers haute tige par un entretien adéquat et une exploitation extensive.

A4-3	Érableraie de montagne	En particulier au nord des Alpes et dans les préalpes	Etablissement d'un cadastre des érableraies de montagne les plus significatives du point de vue du cryptogame prioritaire	<i>Mousses et lichens prioritaires</i>
-------------	-------------------------------	---	---	--

Principe : Une liste ouverte et exemplaire des mesures



Principe : toujours focalisé sur les espèces prioritaires
(au moins un potentiel de réalisation)



La structure du concept

<ul style="list-style-type: none">• Les objectifs pour la biodiversité en Suisse• Les missions et les limites du concept	OFEV
<ul style="list-style-type: none">• Les priorités dans la conservation des espèces : quelles espèces ?• Instruments et acteurs• Mise en œuvre: principes et conservation des espèces	Apport technique
<ul style="list-style-type: none">• Les objectifs et mesures par secteur	