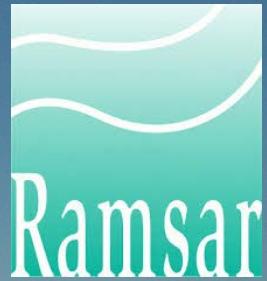


# Site Ramsar des Lacs du Grand Sud

## Elaboration participative du Plan de Gestion Intégrée

## Mobilisation des acteurs et consultation du public



# Convention Ramsar



Plus ancien des accords modernes mondiaux et intergouvernementaux sur l'environnement,

Adopté en 1971 en Iran et ratifié par la France en 1986



*La Convention a pour objectif « la conservation et l'utilisation rationnelle des zones humides en tant que contribution au développement durable »*





# Les Lacs du grand Sud



44 000 ha de zones humides

76% flore endémique  
75% geckos et scinques endémiques

Intégrant neuf aires protégées du grand Sud

Localisé sur les communes de Yaté (97%) et du Mont-Dore (3%)

Grand Lagon Sud inscrit au patrimoine mondial de l'Humanité (2008)



## Historique du classement: un projet partagé

● Années 90, expertises internationales (Wetlands International) et nationales (MNHN)

● Début 2000, reprise envisagée développement de l'activité minière dans le Grand Sud

● 2006, sollicitation de la France auprès des collectivités d'outre-mer pour désigner des zones humides éligibles à la Convention Ramsar

- Identification du PPRB, du lac de Yaté et de la plaine des Lacs comme zones humides d'importance internationale.
- Interpellation des autorités nationales et provinciales par les associations locales sur la protection de la plaine des Lacs
- Renforcement du portage provincial du projet
  - réalisations d'études complémentaires
  - consultations institutionnelles et du public
  - proposition en 2013 du classement du site
- Classement des Lacs du grand Sud le 2 février 2014, journée mondiale des zones humides



## Plan de gestion intégrée

- Processus d'élaboration participatif -



**Volonté de travailler de façon concertée**



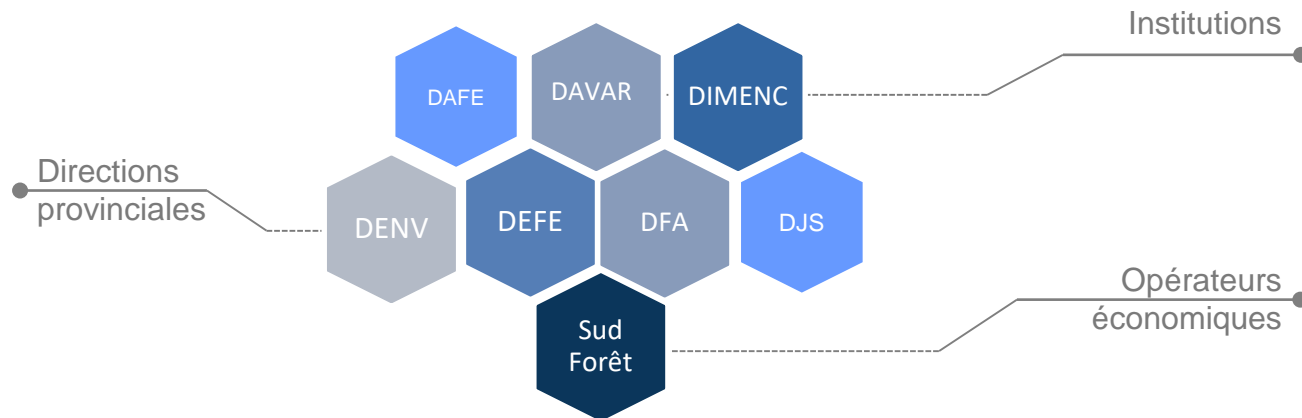
**Reconnaître le lien d'une partie des acteurs à ce site et leur contribution au classement**

**Disposer de l'ensemble des connaissances et expertises sur le site**

**Favoriser l'adhésion de tous les acteurs sur la gestion du site pendant 10 ans**

## Trois ensembles d'acteurs invités à participer

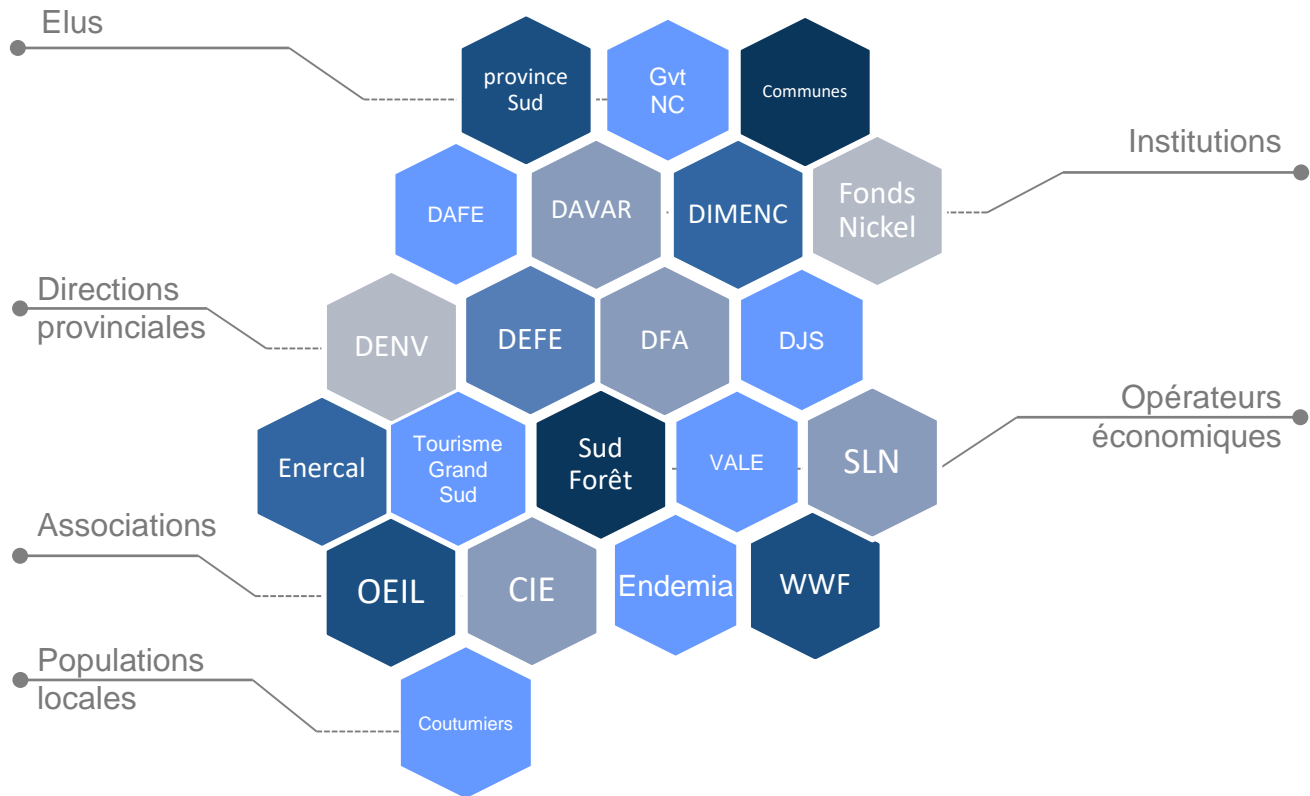
### 1- le Comité de suivi



- ✓ Pilote l'élaboration du PGI
- ✓ Présente et confronte la méthodologie employée et les premiers résultats (diagnostic de site, objectifs opérationnels et à long terme...)

## Trois ensembles d'acteurs invités à participer

### 2- les partenaires et acteurs du Grand Sud



✓ Contribue à l'élaboration du PGI lors d'ateliers participatifs



## - Diagnostic des Lacs du grand Sud -



Confronter les points de vue pour :

- ✓ disposer d'un niveau d'information identique
- ✓ valider le contenu du diagnostic et proposer des ajustements

## - Ateliers thématiques -

Maintien de l'intégrité  
de la biodiversité des  
zones humides

Maintien de l'intégrité  
des bassins versants

Valorisation durable  
du site Ramsar



Connaissances  
pour la gestion

Gouvernance

Communication

Permettre à chaque acteur d'échanger autour des objectifs à long terme, des objectifs opérationnels et des actions

- Projet de plan de gestion intégrée -

## 5 OLT pour garantir la préservation et la valorisation des Lacs du grand Sud



**La biodiversité remarquable est connue, conservée / restaurée**



**Le bon fonctionnement des bassins versant est assuré**



**Des usages durables du site sont promus et développés**



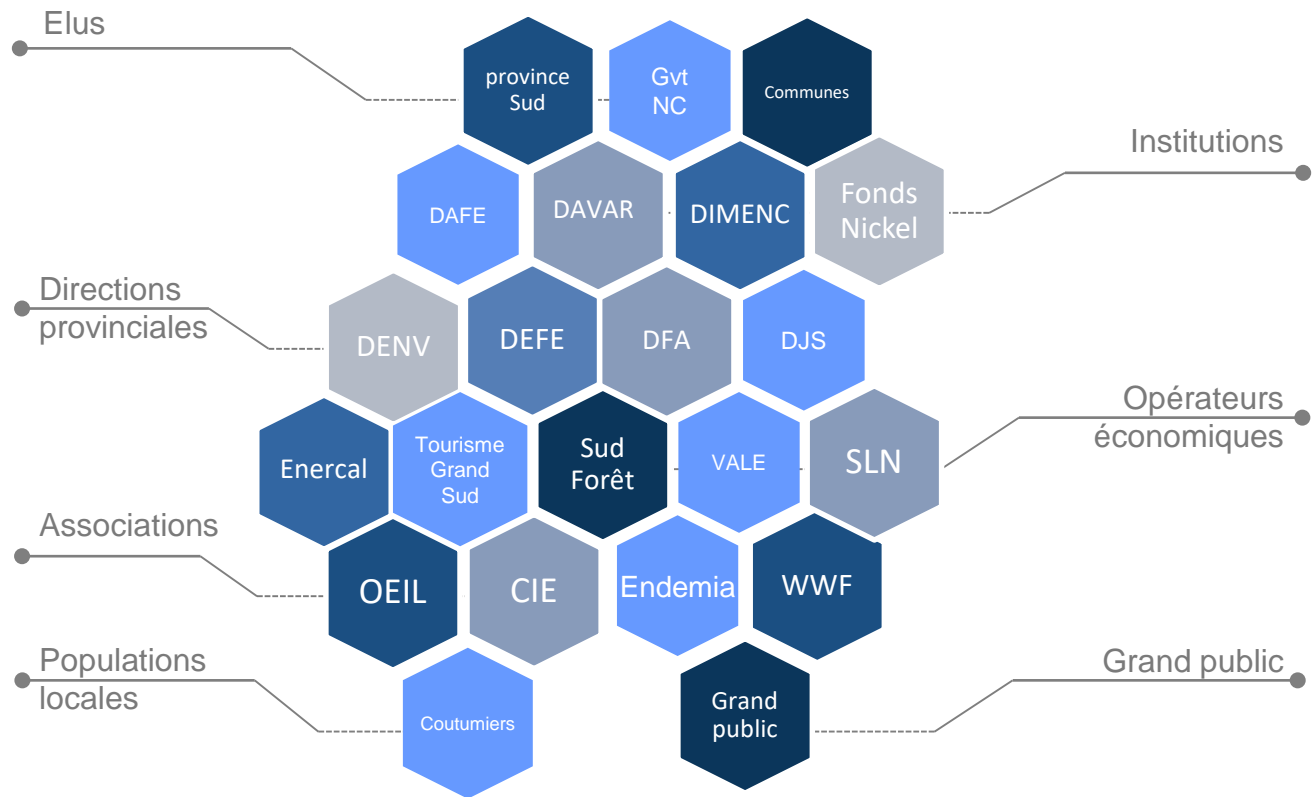
**La richesse écologique et la biodiversité du site Ramsar sont mis en valeur**



**La gouvernance et le suivi du plan sont assurés**

## Trois ensembles d'acteurs invités à participer

### 3- le grand public



## - Consultation du public -

- ✓ Informer le grand public de la démarche en cours
- ✓ Faire adhérer à la démarche les acteurs n'ayant pas participé aux ateliers participatifs
- ✓ Confronter le projet aux attentes du public

**Ramsar** **CONSULTATION PUBLIQUE**  
donnez votre avis sur le plan de gestion intégrée  
des Lacs du Grand Sud

**Un plan de gestion Intégrée (PGI) a été défini avec tous les acteurs concernés. Il doit définir les actions à mener pour la conservation et l'usage de ce site.**

Le projet de Plan de Gestion Intégrée est consultable afin de disposer du retour du plus grand nombre sur le devenir de ce site, autant dans sa conservation que dans son usage rationnel.

Cette consultation s'inscrit dans la démarche volontaire de la province Sud à communiquer sur les enjeux environnementaux de son territoire et à associer le plus grand nombre aux décisions concernant notamment la gestion des sites naturels.

**Je donne mon avis :**  
[province-sud.nc/consultations-publiques](http://province-sud.nc/consultations-publiques)

**LES LACS DU GRAND SUD SONT CLASSÉS RAMSAR DEPUIS LE 2 FÉVRIER 2014.**



**Chutes de la Madeleine**



**Forêt noyée**

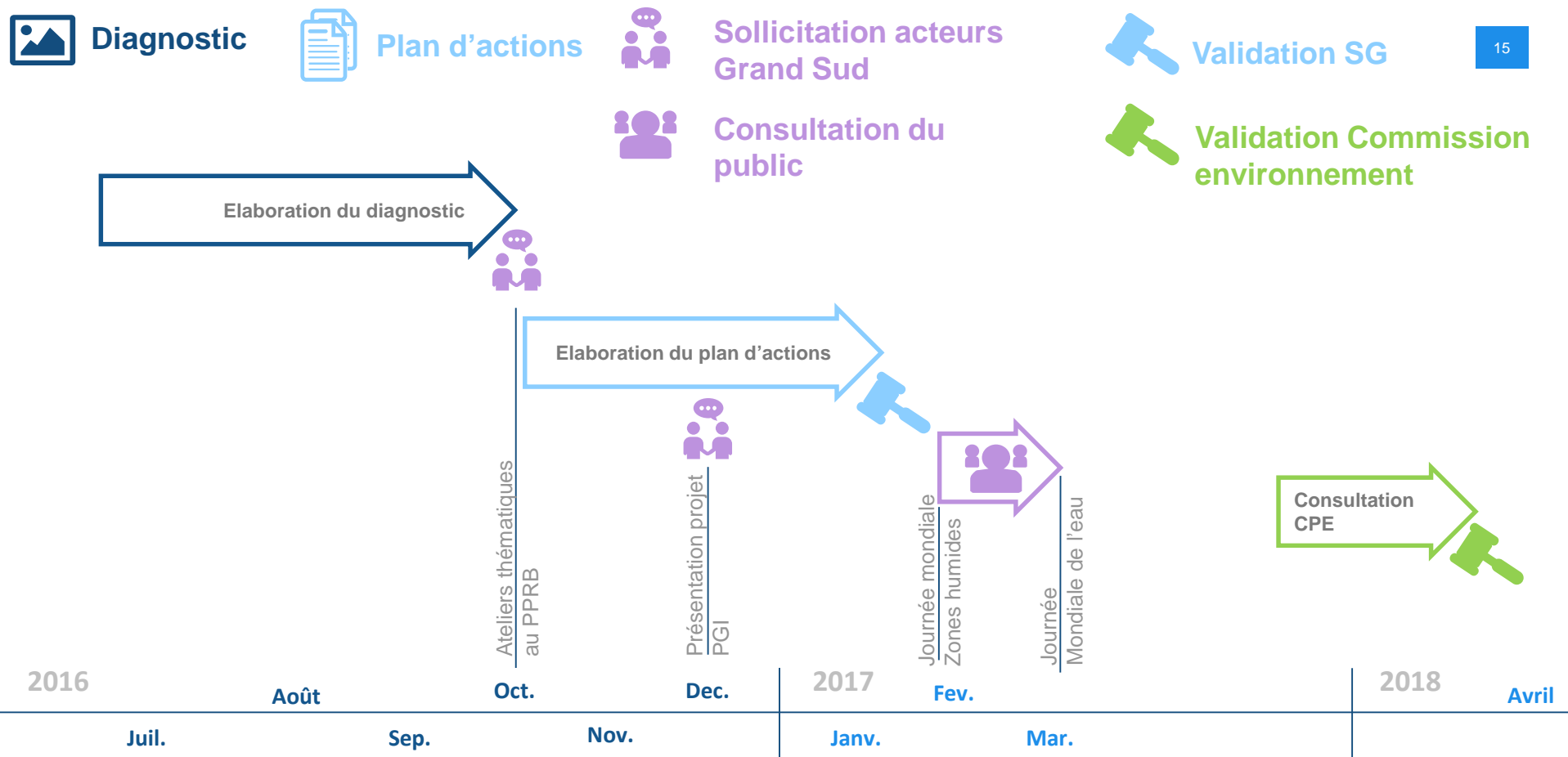
**RAMSAR RECONNAIT LA VALEUR INTERNATIONALE DES ZONES HUMIDES :**

les Lacs du Grand Sud abritent 44 000 ha de biodiversité exceptionnelle et des zones humides terrestres uniques au monde. Le PGI doit permettre la conservation et l'utilisation rationnelle par l'Homme de ces zones humides.



## Plan de gestion intégrée

- Un calendrier tenant compte des réalités du tissu local -





## Plan de gestion intégrée

- Les premières actions initiées -



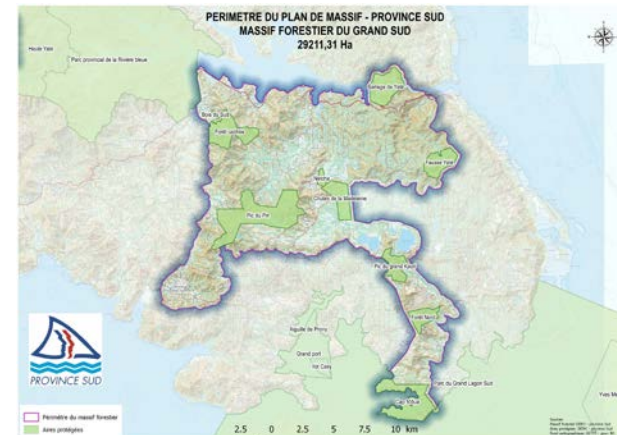


## Le bon fonctionnement des bassins versant est assuré

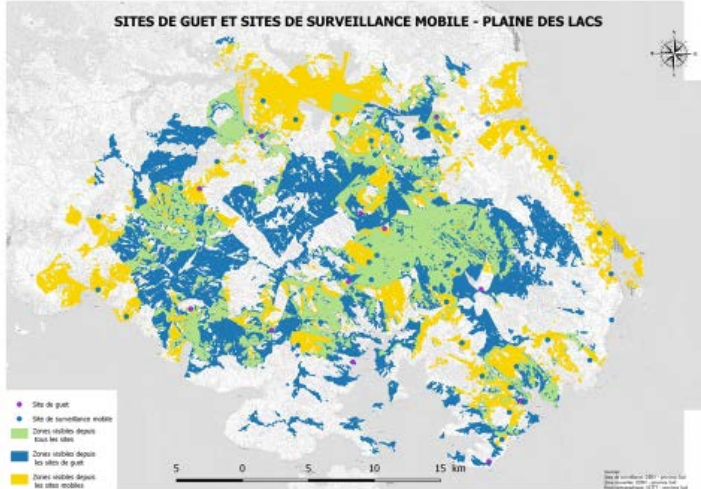
- Renforcer le suivi qualitatif et quantitatif de la ressource
- **Prévenir et lutter contre les incendies**
- Restaurer les zones dégradées dans le périmètre des lacs du grand Sud
- Impliquer les acteurs miniers dans la gestion intégrée des bassins versants

# Elaboration du plan de protection des forêts contre le feu du massif forestier du grand Sud

- Document stratégique ayant vocation à diminuer l'occurrence des feux de forêt et optimiser l'organisation de lutte pour limiter l'impact des feux
- Démarche innovante en Nouvelle-Calédonie (2<sup>ème</sup> PPF élabéré sur le territoire)
- Identifier les enjeux existants, l'aléa incendie et les moyens existants (surveillance, intervention)
- Définir les objectifs prioritaires et les actions (surveillance, aménagement..) à mettre en œuvre



- Partenariat DSCGR / province Sud avec la mise à disposition de 4 auxiliaires de sécurité civile formés et opérationnels
- Missions :
  - sensibilisation au risque feu et aux bons comportements à avoir
  - surveillance et signalement des départs de feu
  - appui aux sapeurs pompiers (caractérisation et localisation des feux, information sur l'accessibilité...)
  - 2h30 de surveillance sur guet fixe chaque jour
- En deux mois de mission:
  - 1 200 personnes sensibilisées
  - Une quinzaine de feux de camp et écobuages constatés



Merci de votre attention





## Critères et objectifs du classement

- Critère 1 :** Exemple représentatif rare ou unique de type de zone humide
- Critère 2 :** Abrite des espèces ou communautés écologiques menacées
- Critère 3 :** Abrite des populations importantes pour le maintien de la biodiversité d'une région biogéographique
- Critère 4 :** Abrite des espèces à un stade critique de leur cycle de vie ou sert de refuge dans des conditions difficiles
- Critère 5 :* *Abrite habituellement 20 000 oiseaux d'eau ou plus*
- Critère 6 :* *Abrite habituellement 1% des individus d'une population d'une espèce ou d'une sous-espèce d'oiseau*
- Critère 7 :** Contribue à la diversité biologique mondiale des populations de poissons
- Critère 8 :** Sert de zone d'alimentation, de frayère, de zone d'alevinage ou de couloir de migration pour les poissons
- Critère 9 :** Abrite régulièrement 1% des individus d'une population d'une espèce ou sous espèce animale dépendant des zones humides, mais n'appartenant pas à l'avifaune.



## Diagnostic du site des Lacs du Grand Sud

Contexte physique

Patrimoine naturel

Diagnostic socio-économique

Vocation à accueillir

Climat - géologie – hydrogéologie -  
hydrographie

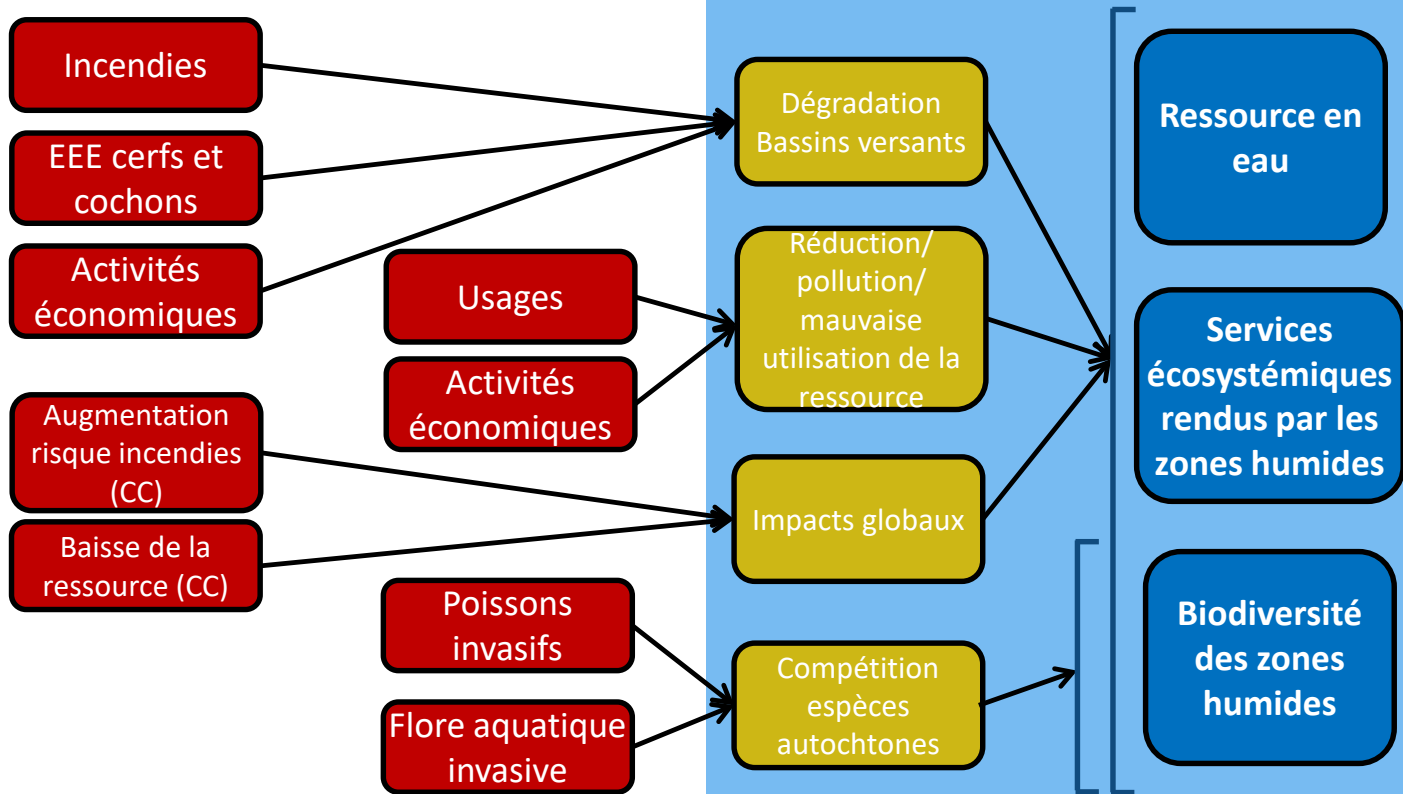
Biodiversité terrestre et aquatique –  
processus écologiques

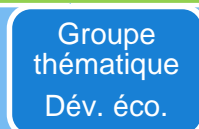
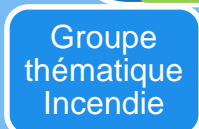
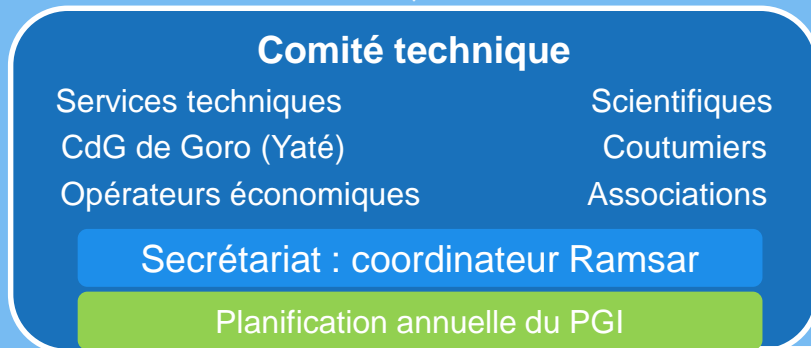
Production d'eau potable – production  
hydroélectrique – production sylvicole –  
tourisme nature – services écosystémiques

Activités et infrastructures –  
développement de l'écotourisme – intérêt  
pédagogique du site



# Pressions, menaces et enjeux du site









# La biodiversité remarquable est connue, conservée/restaurée

- Améliorer les connaissances relatives à la biodiversité des zones humides
- Améliorer les connaissances sur l'avifaune limicole et/ou migratrice des Lacs du grand Sud
- Améliorer l'état de connaissances et de conservation des populations de poissons endémiques
- Mettre en œuvre un plan de conservation des espèces végétales micro-endémiques des zones humides
- Renforcer les dispositifs réglementaires pour une meilleure gestion et protection des zones humides et de leur biodiversité
- Evaluer la pertinence du périmètre par rapport aux enjeux de gestion écologique
- Poursuivre et rendre efficiente la lutte contre les EEE animales et végétales sur la zone des lacs du grand Sud



## Le bon fonctionnement des bassins versant est assuré

- Renforcer le suivi qualitatif et quantitatif de la ressource
- Prévenir et lutter contre les incendies
- Restaurer les zones dégradées dans le périmètre des lacs du grand Sud
- Impliquer les acteurs miniers dans la gestion intégrée des bassins versants



## Des usages durables du site sont promus et développés

- Définir un zonage du site pour permettre un développement économique durable des lacs du grand Sud
- Promouvoir et développer une sylviculture durable
- Promouvoir et développer une production électrique durable
- Poursuivre un aménagement et une exploitation durables des lacs du grand Sud



## La richesse écologique et la biodiversité du site classé sont mis en valeur

- Définir et mettre en œuvre une stratégie de communication pour faire les lacs du grand Sud et sa labellisation
- Se servir des lacs du grand Sud comme support pour l'éducation à l'environnement
- Se servir des lacs du grand Sud comme support pour la sensibilisation du grand public



## La gouvernance et le suivi du plan sont assurés

- Mettre en place un dispositif de gestion pour la mise en œuvre du plan
- Mettre en place le suivi permettant d'orienter et d'optimiser les actions de gestion