

## Le mot du gestionnaire

« Appliquer EMAS demande un effort de rigueur mais cette démarche facilite la professionnalisation de l'organisme. L'écoresponsabilité est un enjeu qui nous concerne tous, mais il s'agit de la penser en profondeur et dans la durée. D'autant que, dans les espaces naturels, EMAS peut être intégré aux autres outils de gestion existants. »

JL Lucchesi, Directeur de la structure gestionnaire des Marais du Vigueirat, premier espace naturel engagé dans une démarche EMAS en France. Son activité d'accueil des visiteurs a été certifiée EMAS.

**Pour en savoir plus sur la démarche EMAS, téléchargez librement le guide de présentation destiné aux organismes gérants des espaces naturels sensibles ou touristiques.**  
[www.life-promesse.org](http://www.life-promesse.org)



Écoresponsabilité et sites sensibles



## La démarche EMAS



**Concilier préservation de l'environnement et gestion des sites sensibles : EMAS, un outil d'écocertification.**

Texte : CPIE RPA, WWF-France, AMV.

Maquette : Département de la communication du WWF-France.

Photos : © Marais du Vigueirat.

Le projet européen LIFE PROMESSE vous informe sur la mise en place d'EMAS sur les espaces sensibles accueillant du public.

Pour plus d'informations : [www.life-promesse.org](http://www.life-promesse.org)

Les espaces naturels ou sensibles, soucieux de la biodiversité, sont en ce sens, des lieux où la cohérence se doit d'être exemplaire. Ce sont aussi des lieux d'expérimentation appropriés pour faire rimer biodiversité avec gestion de l'énergie, des déchets, de l'eau et des transports. Des lieux où l'écoresponsabilité doit être maîtrisée, notamment par le biais de la certification.

**EMAS signifie Eco Management and Audit Scheme** (Système de Management Environnemental et d'Audit).

**Il s'agit d'une accréditation européenne qui :**

- définit un système de management environnemental volontaire fondé sur l'amélioration continue d'un projet.
- propose un outil méthodologique pour maîtriser les impacts de l'activité d'une structure : par exemple dans sa gestion de l'eau, de ses dépenses énergétiques, de ses émissions de gaz à effet de serre et dans l'élimination de ses déchets.

Tout comme d'autres processus de certification (chartes, norme ISO, etc.), EMAS propose une démarche de management environnemental. Le système de vérification est toutefois plus exigeant, ce qui fait d'EMAS un outil plus ambitieux.

**EMAS se démarque aussi sur :**

- la transparence envers le public
- l'approche participative des salariés
- l'implication des partenaires
- la prise en compte des impacts indirects



**Quels avantages à s'engager dans une démarche EMAS ?**



**EMAS offre :**

- **rigueur et flexibilité** : EMAS peut être envisagé par étapes, en délimitant un périmètre d'activité
- **conformité** : les contraintes réglementaires (protection de la faune et de la flore, rejets polluants, etc.) sont respectées
- **management** : EMAS fournit un outil pour un meilleur management
- **continuité** : EMAS engage l'organisme à conserver une mémoire (traces, documentation...) pour améliorer la gestion du site de manière continue et à long terme
- **qualité** : pour l'accueil du public, EMAS est un gage de qualité et de cohérence environnementale. La communication et la transparence envers le public font partie de la démarche EMAS
- **gouvernance** : EMAS incite les acteurs à travailler ensemble et à communiquer
- **anticipation** : EMAS peut introduire des outils dans la gestion du site tels que « le bilan carbone » ou le calcul de « l'empreinte écologique »
- **attractivité** : certains espaces naturels en Europe se servent déjà d'EMAS comme argument d'intérêt touristique : L'île de Mainau, en Allemagne, et le Parc du Mont Avic, en Italie, sont enregistrés EMAS

