

Sommaire

1. Introduction

- * Présentation du colloque et des objectifs
- * Contexte théorique de l'écologie et des stratégies adaptatives

2. Les bases théoriques des stratégies adaptatives

- * Définitions et concepts clés
- * L'évolution des stratégies adaptatives
- * Adaptation au changement environnemental : théorie et pratique

3. Les stratégies adaptatives des espèces

- * Stratégies de reproduction et de survie
- * Relations entre stratégies adaptatives et succès reproductif
- * Comportements adaptatifs face aux pressions environnementales

4. Interactions entre espèces et stratégies écologiques

- * Compétition interspécifique et stratégie de coexistence
- * Symbioses et autres formes de coopération
- * Parasitisme et stratégies d'adaptation des parasites

5. Les stratégies adaptatives en fonction des types d'écosystèmes

- * Écologie des milieux stables vs. milieux perturbés
- * Stratégies adaptatives dans les écosystèmes marins, terrestres et urbains

6. Les modèles théoriques d'écologie adaptative

- * Modèles mathématiques et simulations
- * Application des modèles à la gestion des ressources naturelles
- * Limites des modèles théoriques dans la réalité écologique

7. Adaptation et gestion de la biodiversité

- * Stratégies de gestion des écosystèmes et de conservation
- * Effets de l'activité humaine sur les stratégies adaptatives
- * Problématiques liées à la perte de biodiversité et à l'adaptation des espèces

8. Conclusion

- * Bilan des discussions du colloque
- * Importance des recherches théoriques pour l'écologie appliquée
- * Perspectives de recherche future dans le domaine des stratégies adaptatives

