

Eviter - Réduire - Compenser les impacts sur la Biodiversité

Réunion du GT ERC SRCE

19 juin 2014

Anne PARIENTE
Service Nature / BTM

Ressources, territoires et habitats
Énergie et climat
Développement durable
Prévention des risques
Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir



Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
Languedoc-Roussillon

www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr

Cadre de travail de la démarche ERC

→ Au niveau national :

- textes réglementaires
 - lignes directrices nationales ERC (MEDDE / CGDD Octobre 2013)
- http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Ref_-_Lignes_directrices.pdf

→ Pour accompagner la mise en œuvre au niveau régional :

- Groupes de travail ERC – DREAL associant des BE, des services de l'Etat, des organismes de recherche scientifique : janvier 2013 / juin 2014
- <http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/eviter-reduire-et-compenser-les-a4181.html>
- Protocole Etat-Région pour l'élaboration d'un cadre régional pour la compensation environnementale (co-signé le 4 juillet 2013)

a) Rappel des fondamentaux de la démarche ERC et Etude d'Impact

- La démarche ERC : un réel effort de minimisation des impacts aux différentes étapes de conduite des projets
 - Recherche des meilleurs choix en terme de consommation d'espaces et de biodiversité y compris ordinaire
- L'étude d'impact :
 - un véritable outil d'aide à la décision pour l'aménagement du territoire
 - un maillon intégrateur des enjeux de biodiversité
 - un support au processus itératif et évolutif MO / BE / SE
 - une articulation nécessaire avec les schémas régionaux et les documents de planification
 - à proportionner au projet et au niveau d'enjeux : appréciation de chaque cas + contextualisation du projet

Dans la pratique :

- ***tendance générale à l'amélioration progressive de la qualité des démarches ERC et de celle des EI***
- ***des constats récurrents de lacunes***

Constats	Propositions / Mise en œuvre opérationnelle à l'attention des SE / MO / BE / Collectivités / Organismes de recherche
•Prise en compte tardive des enjeux biodiversité	<ul style="list-style-type: none"> - L'anticipation est un facteur clé - Intégrer les enjeux environnementaux dès le stade de la planification et des études d'opportunité des projets <p>► Intérêt de développer : l'amélioration de la rédaction des CC (en cours Dreal), les pré-diagnostic, la progressivité des prestations des BE, le cadrage préalable</p>
•Défaut d'argumentation de l'opportunité du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Examiner préalablement l'opportunité d'un projet, la pertinence de sa localisation, l'absence de solutions alternatives de moindre impact, les coûts collectifs induits des atteintes à l'environnement ou aux activités socio-économiques <p>► Conception de grilles de lecture pour évaluer l'opportunité des projets</p>
•Tendance généralisée à la minimisation des impacts	<ul style="list-style-type: none"> - Prendre en compte le projet dans son ensemble et aux différentes étapes, les différents impacts directs et indirects, les impacts induits des atteintes à l'environnement ou aux activités socio-économiques <p>► Evolution des méthodes d'évaluation des impacts</p>



Constats	Propositions / Mise en œuvre opérationnelle à l'attention des SE / MO / BE / Collectivités / Organismes de recherche
• Approche localisée et statique des impacts	<ul style="list-style-type: none"> - Resituer le projet dans un contexte plus large - Prendre en compte des échelles et des dynamiques spatiales et temporelles : historique et évolution des territoires, état de conservation et dynamique des populations, durée des impacts <p>► Evolution des méthodes d'évaluation des impacts</p>
• Manque de données quantitatives	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer l'évaluation quantitative des impacts pour objectiver et argumenter les propositions <p>► Evolution des méthodes d'évaluation des impacts et de restitution des résultats dans la rédaction des documents</p>
• Défaut d'opérationnalité des mesures ERC	<ul style="list-style-type: none"> - S'assurer du réalisme des propositions et des capacités à respecter les engagements en particulier pour les mesures compensatoires <p>► Propositions opérationnelles dans les EI (MO)</p> <p>► Rédaction de prescriptions contrôlables dans les arrêtés d'autorisations (SE), liens avec polices</p> <p>► Assistance d'un écologue en phase chantier (MO)</p> <p>► Suivi, reporting et ajustements des réalisations (MO)</p>



Constats	Propositions / Mise en œuvre opérationnelle à l'attention des SE / MO / BE / Collectivités / Organismes de recherche
• Manque de suivi et de retours d'expériences	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier l'efficacité des mesures proposées - Vérifier la validité des hypothèses de travail - Faire évoluer les connaissances <ul style="list-style-type: none"> ▶ Développer les articulations avec les programmes de recherche scientifique ▶ Organiser la capitalisation des suivis ▶ Développer le lien avec polices de l'environnement
• Limites de l'approche par projet individualisé	<p>Développer la coordination des démarches des MO (expertises, maîtrise foncière, mise en œuvre mutualisée des mesures)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Organisation de modalités de travail collectif
• Difficultés d'accès aux données (faune/flore, projets en cours..)	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer l'organisation de la mise à disposition des données (SE) <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contributions des MO et BE au SINP ▶ Mise à disposition des informations sur les projets et les EI (SE) ▶ Création d'un registre géolocalisé des MC en LR (en cours Dreal)
• Situations ponctuelles d'ordre éthique (pressions sur les résultats, détournement de l'expertise)	<p>Formaliser les conditions contractuelles de prestation</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rédaction de chartes de compétences et de codes de déontologie

MERCI DE VOTRE ATTENTION

