

Rapport environnemental sur le Plan Régional Partiel relatif à l'énergie éolienne dans la cadre du Plan Régional Uniforme Rhin-Neckar (2ième consultation et mise à disposition du public)

5.3 Résumé non technique

La directive relative à l'évaluation des incidences sur l'environnement et les dispositions légales connexes de la loi sur l'aménagement du territoire et de la loi sur l'évaluation des incidences sur l'environnement visent à atteindre un niveau élevé de protection de l'environnement. C'est pourquoi une évaluation environnementale doit être réalisée pour certains plans et programmes susceptibles d'avoir des incidences notables sur l'environnement. C'est pour cette raison que la mise à jour du plan régional partiel Énergie éolienne a été soumise à une telle évaluation, conformément aux dispositions applicables de la loi ROG en liaison avec la loi LPlG RLP.

Cette évaluation environnementale est réalisée au niveau régional et donc au niveau supralocal. Pour la planification régionale, cela signifie que l'évaluation des incidences notables sur l'environnement doit correspondre à l'échelle de planification régionale de 1:75 000 ainsi qu'au degré de concrétisation des dispositions de planification régionale sur le plan spatial et matériel. Il ne contient donc que « des informations qui, compte tenu de l'état actuel des connaissances, sont reconnaissables et significatives au niveau de planification concerné (§6a al. 2 LPlG RLP). L'évaluation environnementale ne remplace pas une évaluation détaillée dans le cadre du niveau suivant de la planification urbaine communale.

Les résultats de l'évaluation environnementale sont présentés dans ce rapport environnemental. Celui-ci sert d'une part à décrire et à évaluer l'état actuel de la nature et du paysage. D'autre part, il met en évidence les effets considérables que les modifications prévues du plan peuvent avoir sur l'environnement.

L'évaluation approfondie des impacts environnementaux des zones prioritaires prévues dans la carte d'aménagement du territoire pour l'exploitation de l'énergie éolienne à l'échelle régionale constitue le point central de l'évaluation environnementale, car les zones prioritaires examinées ici définissent un cadre spatial et matériel concret pour la mise en œuvre de projets ayant un impact sur l'environnement. Les impacts identifiés ont été présentés dans des questionnaires d'évaluation et des fiches descriptives des zones, puis évalués en fonction de leur importance.

Les questions environnementales documentées dans ce rapport environnemental ont déjà été prises en compte au cours de l'élaboration du plan. Les informations sur l'état de l'environnement (qualités et sensibilités environnementales) de la Région Métropolitaine de Rhin-Neckar (MRN) ont servi dès le début à éviter autant que possible les décisions problématiques dans des domaines précieux, sensibles et donc dignes de protection.

Ainsi, dès les premières étapes du processus de planification, d'autres possibilités de détermination liées à la zone (autres possibilités de planification conformément à l'article 6a, paragraphe 2a, de la LPIG RLP) ont été exclues des considérations de planification ultérieures en raison de restrictions environnementales ou de conflits environnementaux importants (examen intégré des alternatives). Cela vaut également pour les zones prioritaires initialement prévues, pour lesquelles une évaluation environnementale approfondie a prévu un potentiel de conflit élevé et désormais intolérable.

À l'issue de l'examen global du plan régional, six zones prioritaires prévues dans le premier projet de plan ont été reprises sans modification. 55 zones prioritaires prévues seront poursuivies avec une modification de leur superficie et 19 zones prioritaires prévues ne seront pas poursuivies. Quatre nouvelles zones ont en outre été ajoutées.

Au total, 65 sites d'une superficie totale d'environ 10 230 ha sont désignés comme zones prioritaires pour l'exploitation de l'énergie éolienne à l'échelle régionale. Par rapport au premier projet publié (80 sites d'environ 17 300 ha), cela correspond à une réduction de près de 7 070 ha. La réduction de la superficie des zones prioritaires entraîne une diminution significative des impacts environnementaux prévisibles liés aux biens à protéger.

Le projet de plan actuel ne prévoit en outre plus de zones prioritaires pour l'exploitation de l'énergie éolienne d'importance régionale pour lesquelles une analyse globale des biens à protéger a révélé un impact environnemental négatif important. Dans le premier projet publié, 19 cas avaient encore été identifiés à cet égard. Les zones prioritaires prévues ont soit été complètement retirées de la planification, soit adaptées en conséquence afin d'éviter les conflits. Dans certains cas, les risques de conflit identifiés ont pu être réfutés grâce à la présentation d'expertises techniques. Toutes les zones prioritaires prévues sont compatibles avec le cadre des zones protégées Natura 2000 et n'entraînent pas d'augmentation significative des conflits avec la protection particulière des espèces.

Les résultats de l'évaluation environnementale axée sur les biens à protéger sont présentés dans les fiches descriptives des zones concernées, accompagnés de l'évaluation des conflits en matière de protection des espèces pour chaque zone prioritaire prévue. L'évaluation de compatibilité Natura 2000 documente la compatibilité Natura 2000 de la zone prioritaire prévue. Ces évaluations sont soumises à la deuxième procédure de consultation publique et à la deuxième procédure d'audition, conjointement avec le projet de mise à jour du plan régional partiel Énergie éolienne.

Les déclarations relatives au suivi décrivent la procédure prévue pour surveiller les incidences environnementales significatives de la mise à jour du plan régional partiel Énergie éolienne. La planification interrégionale dans la MRN nécessite une coordination étroite entre les partenaires concernés.