

CLIMAT **ET** MONTAGNE

Propositions FNE - FRAPNA

L'AMÉNAGEMENT DES TERRITOIRES DE MONTAGNE

- [1.1] **INTÉGRER DANS LES SCOT DES TERRITOIRES DE MONTAGNE LES ENJEUX DU CHANGEMENT CLIMATIQUE EN S'APPUYANT SUR DES PCAET À L'ÉCHELLE DU SCOT**
- [1.2] MÉNAGER LA TRAME VERTE ET BLEUE CLIMATIQUE ET GARANTIR DES ZONES DE TRANQUILLITÉ POUR LA BIODIVERSITÉ
- [1.3] **LUTTER CONTRE L'ARTIFICIALISATION DES SOLS**
- [1.4] SÉCURISER LA RESSOURCE EN EAU ET S'ADAPTER AUX RISQUES NATURELS
- [1.5] PLANIFIER LE RENOUVELLEMENT URBAIN ET FAVORISER L'ARCHITECTURE DURABLE
- [1.6] **DÉVELOPPER LES SOLUTIONS DE TRANSPORTS ET DE MOBILITÉ DURABLES**
- [1.7] REPENSER LA DOTATION GLOBALE DE FONCTIONNEMENT

LA GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU

- [2.1] **GÉRER ET PROTÉGER LES MILIEUX AQUATIQUES DE MANIÈRE INTÉGRÉE À L'ÉCHELLE DES BASSINS ET SOUS-BASSINS HYDROGRAPHIQUES**
- [2.2] COORDONNER ET METTRE EN RÉSEAU LES DIFFÉRENTS OBSERVATOIRES DU CHANGEMENT CLIMATIQUE
- [2.3] CROISER LES OUTILS DE PLANIFICATION D'ÉCOSYSTÈMES INTERDÉPENDANTS
- [2.4] LIMITER LES GASPILLAGES D'EAU
- [2.5] LIMITER L'EMPREINTE HUMAINE SUR LES ÉCOSYSTÈMES
- [2.6] **OPTIMISER LES ÉQUIPEMENTS HYDROÉLECTRIQUES EXISTANTS ET PROSCRIRE LES NOUVELLES MICRO-CENTRALES**
- [2.7] SUIVRE LES USAGES DE L'EAU POUR MIEUX GÉRER LA RESSOURCE
- [2.8] DISPOSER D'OUTILS SUR LE BON PÉRIMÈTRE TECHNIQUE ET POLITIQUE
- [2.9] ASSOCIER LA POPULATION ET DONNER DU SENS

LA PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

- [3.1] **ACCROÎTRE LES CONNAISSANCES SUR LES ESPÈCES, LES ÉCOSYSTÈMES ET LE CHANGEMENT CLIMATIQUE**
- [3.2] AUGMENTER LES CRÉDITS ALLOUÉS À LA RECHERCHE
- [3.3] VEILLER AU BON FONCTIONNEMENT DES ÉCOSYSTÈMES EXISTANTS ET RESTAURER CEUX QUI DOIVENT L'ÊTRE
- [3.4] PROTÉGER ET RÉIMPLANTER LES RIPISYLVES LE LONG DES COURS D'EAU
- [3.5] **CONSERVER LES ZONES HUMIDES**
- [3.6] MAINTENIR UN DÉBIT SUFFISANT DANS LES PETITS COURS D'EAU DE MONTAGNE
- [3.7] ANTICIPER L'ÉVOLUTION CLIMATIQUE DES CORRIDORS BIOLOGIQUES
- [3.8] FAIRE COMPRENDRE LES IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LA BIODIVERSITÉ PAR UNE COMMUNICATION ADAPTÉE À CHAQUE PUBLIC.
- [3.9] DONNER LES MOYENS D'AGIR EN FAVEUR DE LA CONNECTIVITÉ ÉCOLOGIQUE AUX ADMINISTRATIONS ET INSTANCES DE GOUVERNANCE.
- [3.10] AMÉLIORER LA CONNAISSANCE ET L'ÉVALUATION DES IMPACTS DES SPORTS DE NATURE

L'AGRICULTURE

- [4.1] **SÉQUESTER LE CARBONE DANS LES SOLS (RÉALISER DES « PUIITS DE CARBONE »)**
- [4.2] AUGMENTER LE TAUX D'HUMUS DANS LES SOLS
- [4.3] MIEUX GÉRER LES EFFLUENTS ORGANIQUES
- [4.4] SUBSTITUER L'ÉNERGIE FOSSILE PAR DES ÉNERGIES RENOUVELABLES
- [4.5] LIMITER LA CONSOMMATION DES ÉNERGIES DIRECTES
- [4.6] **GÉRER LE SOL POUR GÉRER L'EAU**
- [4.7] PENSER LE SYSTÈME D'EXPLOITATION DANS SON ENSEMBLE
- [4.8] PRENDRE EN COMPTE TOUS LES ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX
- [4.9] ACCROÎTRE L'AUTONOMIE DES EXPLOITATIONS
- [4.10] INTÉGRER LA DIMENSION ÉCONOMIQUE ET LE MARCHÉ
- [4.11] AMÉLIORER LA GESTION DE L'EAU EN MONTAGNE
- [4.12] REPENSER L'AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE
- [4.13] **REVALORISER ÉCONOMIQUEMENT L'AGRICULTURE**
- [4.14] FAVORISER LA DIVERSITÉ DANS LES EXPLOITATIONS AGRICOLES
- [4.15] DONNER UNE NOUVELLE IMAGE D'AGRICULTURE FAVORABLE AU CLIMAT

LA FORÊT

- [5.1] DÉVELOPPER LA DEMANDE DE BOIS LOCAUX
- [5.2] SÉCURISER LES MARCHÉS DE LA « CONSTRUCTION BOIS » EN UTILISANT DES BOIS LABELLISÉS
- [5.3] **ADOPTER UNE GESTION DURABLE DE LA FORÊT, CONTINUE ET PROCHE DE LA NATURE**
- [5.4] FORMER LA FILIÈRE FORESTIÈRE AUX TECHNIQUES DE POINTE TYPE « PROSILVA »
- [5.5] RENFORCER LA PRISE EN COMPTE DE LA NATURALITÉ ET DE LA RÉSILIENCE DANS LES POLITIQUES FORESTIÈRES
- [5.6] CONDITIONNER LES AIDES PUBLIQUES AU RESPECT DE LA BIODIVERSITÉ
- [5.7] DÉVELOPPER LA CULTURE GÉNÉRALE SUR LES CONSÉQUENCES DU CHANGEMENT CLIMATIQUE
- [5.8] **N'UTILISER POUR LE BOIS ÉNERGIE QUE LES PRODUITS NON VALORISABLES ISSUS DE SYLVICULTURE DE BOIS D'ŒUVRE**
- [5.9] FAVORISER LA RÉSILIENCE DES MILIEUX EN RENFORÇANT OU RESTAURANT LA CONNEXION ENTRE LES MASSIFS FORESTIERS
- [5.10] DÉVELOPPER, FORMER ET AIDER LES ENTREPRENEURS FORESTIERS AU MANIEMENT DE MATÉRIELS DE POINTE MOINS IMPACTANTS POUR LES SOLS

LE TOURISME

- [6.1] **FAIRE OUVRIR LE CHANTIER « DÉVELOPPEMENT DURABLE DES STATIONS » PAR LE CONSEIL NATIONAL DE LA MONTAGNE**
- [6.2] RÉVISER LE TOURISME EN TENANT ÉTROITEMENT COMPTE DE « PLANS CLIMAT » COMME LES PCEAT (PLANS CLIMAT-ÉNERGIE-AIR-TERRITOIRE).
- [6.3] PRÉSERVER LE PATRIMOINE NATUREL MONTAGNARD CONTRE LES AMÉNAGEMENTS FONCIERS
- [6.4] **CONTINGENTER LA CRÉATION DE NOUVEL IMMOBILIER EN TENANT COMPTE DU TAUX DE LITS FROIDS**
- [6.5] **ELARGIR L'OFFRE DE L'ÉCONOMIE DE LOISIRS ET TOURISME « TOUTES SAISONS »**
- [6.6] CRÉER DES « OBSERVATOIRES DES RISQUES NATURELS EN MONTAGNE »
- [6.7] **LIMITER LES ÉQUIPEMENTS ET USAGE DE LA NEIGE ARTIFICIELLE**
- [6.8] COMPTABILISER COMME SURFACES IMPERMÉABILISÉES LES SURFACES DES PISTES DAMÉES ET POURVUES D'ÉQUIPEMENT DE NEIGE ARTIFICIELLE.
- [6.9] PROMOUVOIR UN MEILLEUR USAGE ET UN MEILLEUR ENCADREMENT DES RETENUES D'ALTITUDE OU COLLINAIRES
- [6.10] PRÉVOIR DANS L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE LA COHABITATION DES ACTIVITÉS DE LOISIRS ET LA PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ
- [6.11] FAIRE UNE OFFRE DE TRANSPORT ET DE SERVICES DE MOBILITÉ DURABLE ADAPTÉE À L'OFFRE TOURISTIQUE



FRAPNA

Propositions FNE - FRAPNA Changement Climatique et Montagne

Crédit photo : Didier Baertschiger- Flickr Creative Commons