PASTORAL	IFE P
	TECHNIQUES D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES PÂTURAGES ALPINS
LIFE16 CCA/IT/000060	Pastures vulnerability and adaptation strategies to climate change impacts in the Alps

systèmes pastoraux alpins, en augmentant leur résilience et en réduisant leur vulnérabilité.

Le projet repose sur une approche participative et une solide connaissance des principales caractéristiques biophysiques et socio-économiques qui sous-tendent le fonctionnement des écosystèmes pastoraux alpins et des impacts attendus du changement climatique sur ces communautés, en particulier en ce qui ranshumance verticale saisonnière, qui a lieu à la fin du printemps ou a ébut de l'été, lorsque les troupeaux sont déplacés des plaines ou de ands de vallée vers les pâturages de montagne. oncerne deux parcs nationaux représentatifs des environnement

> National Grand Paradis (Italie). La plateforme PASTORALP sur le site web du projet a été créée pour soutenir les communautés pastorales et, en particulier, po promouvoir des stratégies d'adaptation efficaces et durables a

FACTEURS D'ÉCHEC OU DE RÉUSSITE

alpins occidentaux: le Parc National des Ecrins (France) et le Parc

PASTORALP (2017-2023) est un projet cofinancé par le programme LIFE qui vise à réduire l'impact du changement climatique sur les

ADAPTATIONS POSSIBLES

ALÉAS CLIMATIQUES

FAIBLE PRODUCTION D'HERBE DUE AU MANQUE D'EAU OU AUX BASSES TEMPÉRATURES OU À L'ARRÊT DE LA CROISSANCE (GEL)

· MANQUE DE NEIGE AVEC HIVER SEC / PRINTEMPS TARDIF OU FROID / DÉNEIGEMENT PRÉCOCE AVEC GELÉE PRINTANIÈRE

rapport au type de modification du excessifs d'azote et dégâts permanents calendrier (voir les stratégies précédentes)

Attention au surpâturage, risque d'apports excessifs d'azote et dégâts permanents causés par le pâturage

· PRINTEMPS PRÉCOCE · · ·

Attention! Arrivée des chiens dex troupeaux: dérangement des marmottes (au sortir de l'hibernation,

· · SÉCHERESSE AU PRINTEMPS ET TRÈS PEU D'ENNEIGEMENT

STOCK D'EAU INSUFFISANT DANS LE SOL AU DÉBUT DE LA CROISSANCE DE LA VÉGÉTATION

RESSOURCE FAIBLE DANS LES PELOUSES PRODUCTIVES DE BAS D'ALPAGE

DIMINUTION DE LA QUANTITÉ D'HERBE

FAIBLE RESSOURCE FOURRAGÈRE. CONSÉQUENCES NÉGATIVES SUR LA SANTÉ ET LA PRODUCTION DES ANIMAUX

· SÉCHERESSE TRÈS MARQUÉE EN DÉBUT D'ESTIVE ···

· · FORTE CHALEUR OU CANICULE ET VENT EN DÉBUT D'ÉTÉ ·

HERBE À MATURITÉ EN MÊME TEMPS (VOIRE DESSÉCHÉE) SUR UNE GRANDE PARTIE DE L'ALPAGE

QUALITÉ NUTRITIONNELLE ET APPÉTENCE RÉDUITES

· · · ÉTÉ TRÈS CHAUD ET SEC, CANICULE ET SÉCHERESSE · ·

ÉTÉ PLUVIEUX ORAGES VIOLENTS AUTOMNE TRÈS DOUX

Camilla Dibari camilla.dibari@unifi.it +39 055 27 55 703



















































