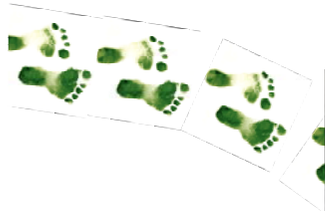


Ecosistema montano e riduzione dell'impatto umano



Perché?



Perché?

Cosa c'è di più bello di vagare in un paesaggio montano? Sensazione che lo spazio e le possibilità a nostra disposizione sono senza limiti ...ma ricordiamoci che siamo **ospiti di un ecosistema** e di esseri viventi che ci “accolgono” in seno al loro spazio vitale.

Indicatore: numero sempre maggiore di scialpinisti
(la CIPRA - Commissione Internazionale per la Protezione delle Alpi stima attualmente la presenza di almeno 100.000 scialpinisti sulle Alpi, mentre il numero di praticanti di questa attività a nord delle Alpi è aumentato del 400% negli ultimi quindici anni)

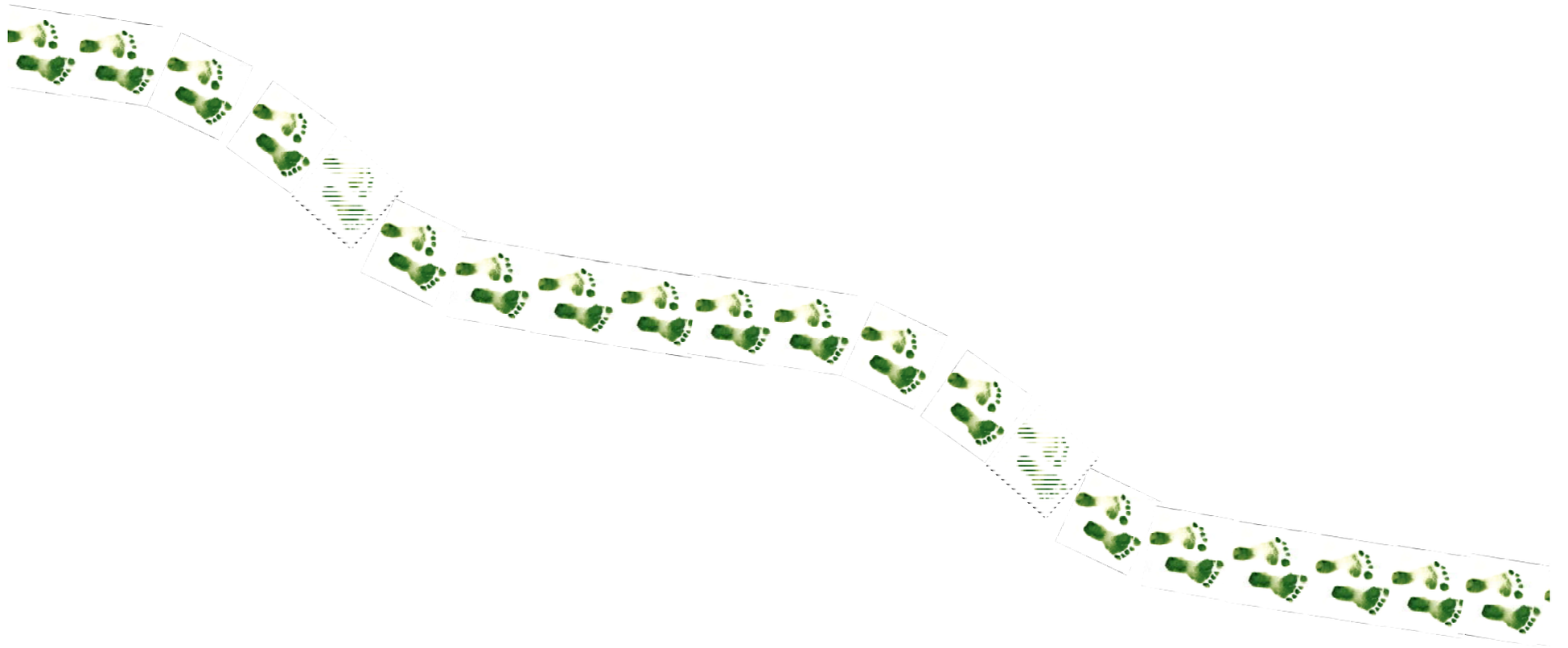
→ Ulteriore riduzione delle zone indisturbate per la fauna.

Che fare?

1) *“Conoscere per rispettare”*

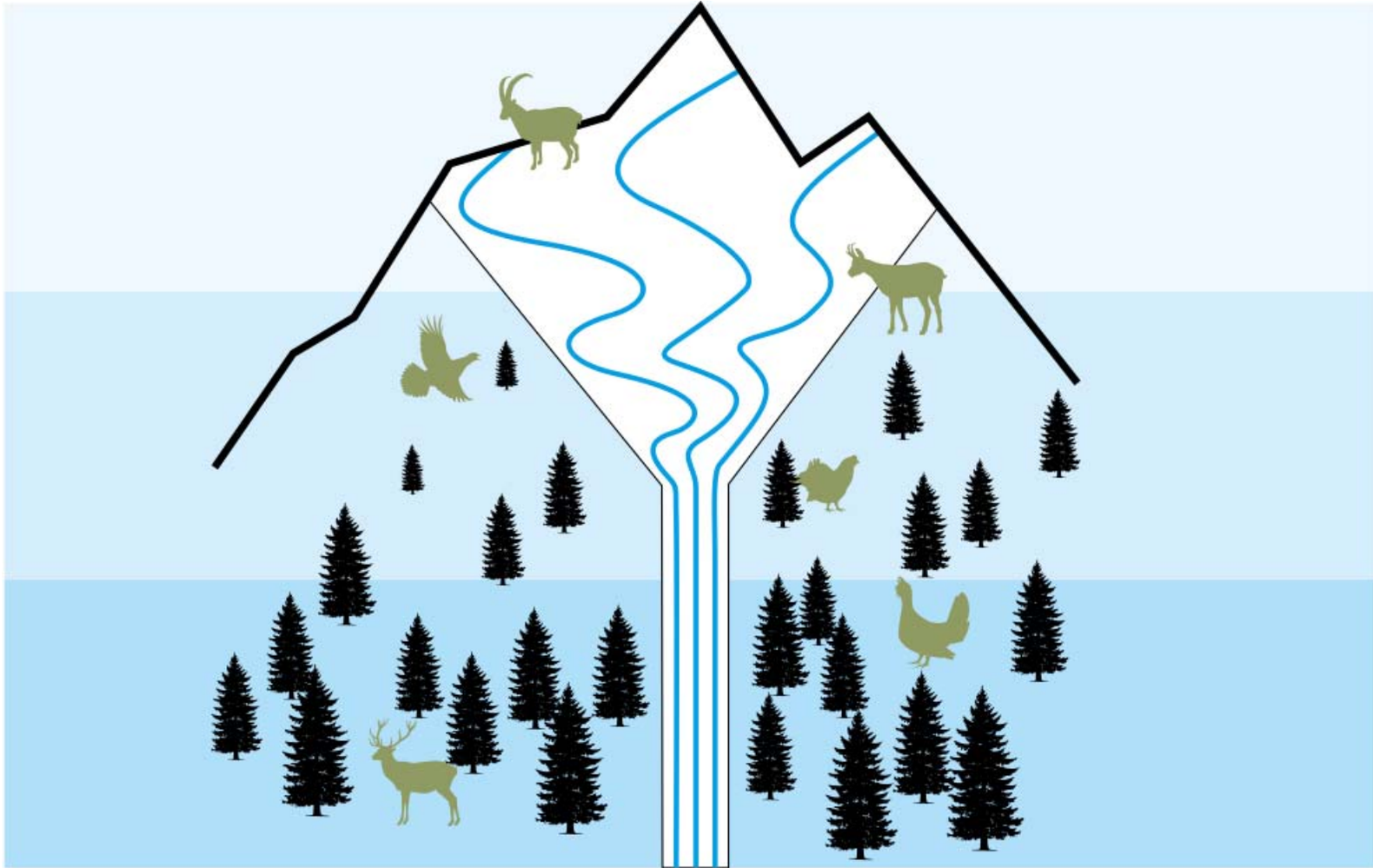
2) Nel mio piccolo

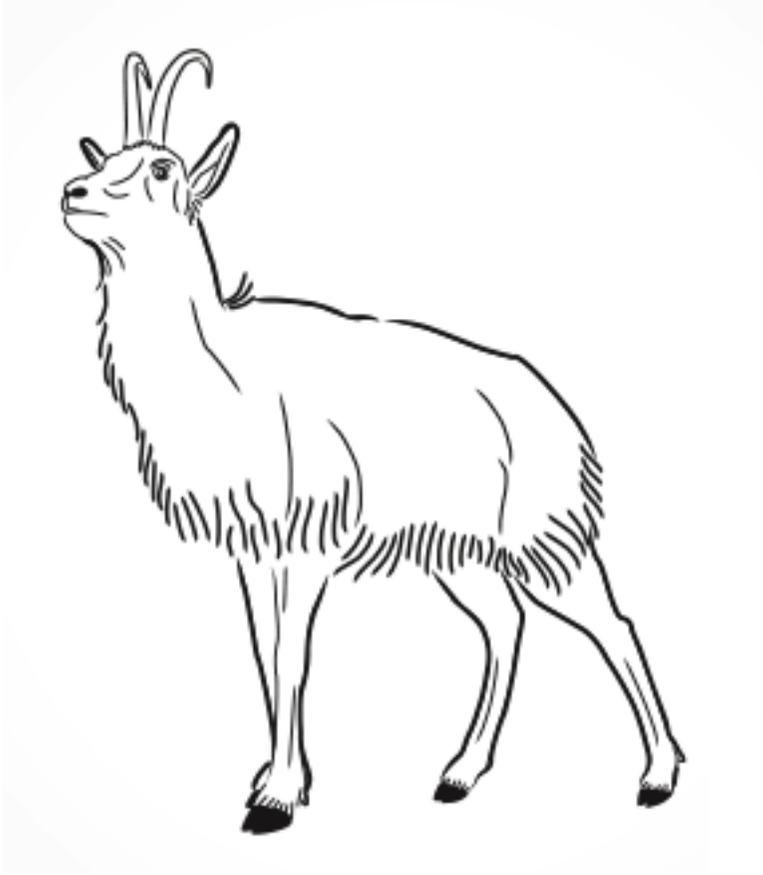
3) *“Lo stile è tutto (?)”*



“Conoscere per rispettare”

Chi?

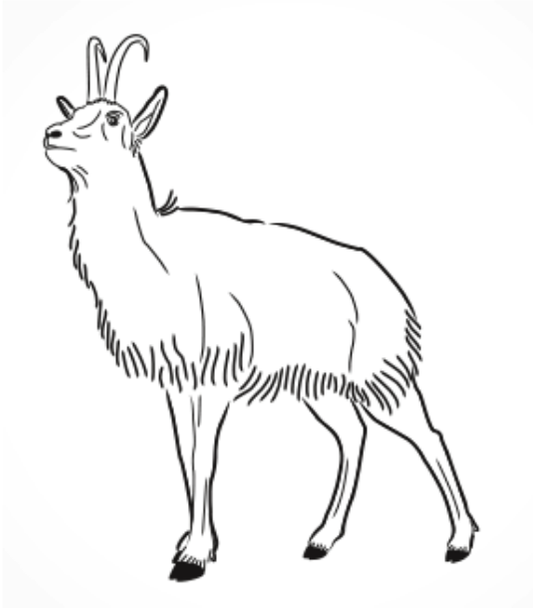




Chi?



15 - 20 mm



Camoscio

Lunghezza : 120 - 150 cm

Altezza al garrese : 70 – 85 cm

Peso : 35 - 50 kg

Il manto invernale è più folto e spesso di quello estivo.

Accoppiamento: da novembre a dicembre

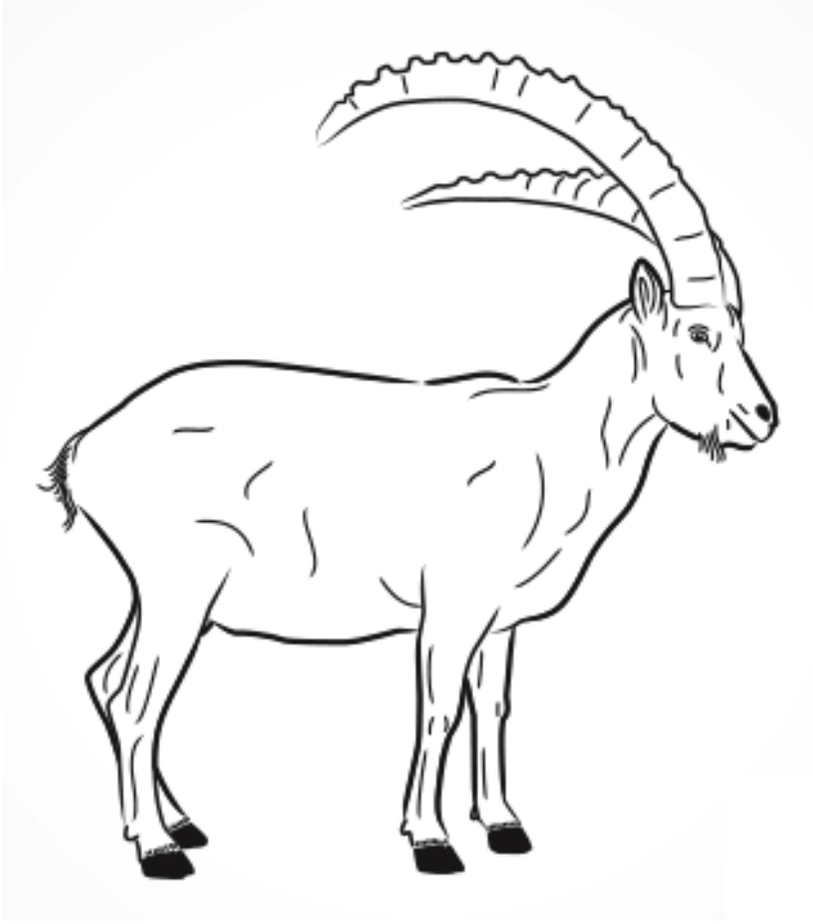
Gestazione: 23 settimane

Nascita: maggio-giugno

Numero di piccoli: 1, molto raramente 2

Habitat: versanti assolati, solitamente sopra limite foreste

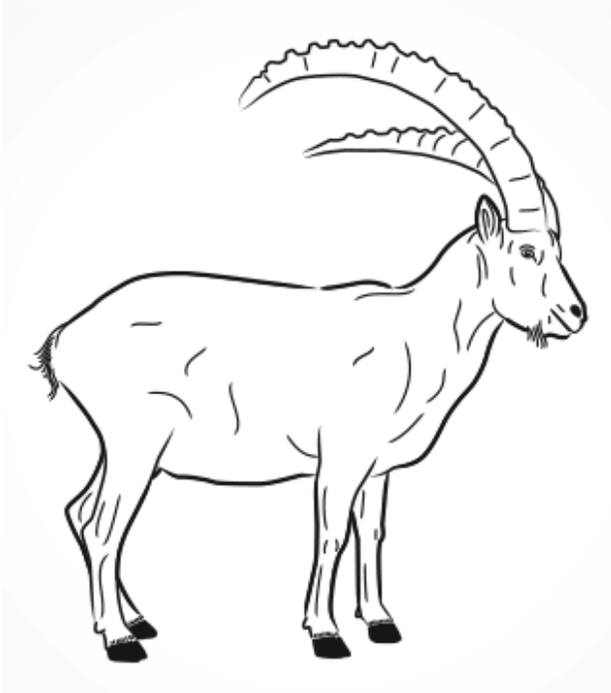
Per non disturbare il camoscio, se possibile restare sugli itinerari segnalati. In inverno, evitare le superfici non innevate, soprattutto a sud. Cercare di “evitarli” per non spaventarli (già a 100-300m).



Chi?



10-15 mm



Stambecco

Lunghezza : 110 - 170 cm

Altezza al garrese : 70 – 95 cm

Peso : 40 - 120 kg

Le gobbette sulle corna non indicano chiaramente l'età:
può formarne da 1 a 3 all'anno!

Grande scalatore, grazie alla conformazione delle zampe

Accoppiamento: da dicembre a gennaio

Gestazione: 24 settimane

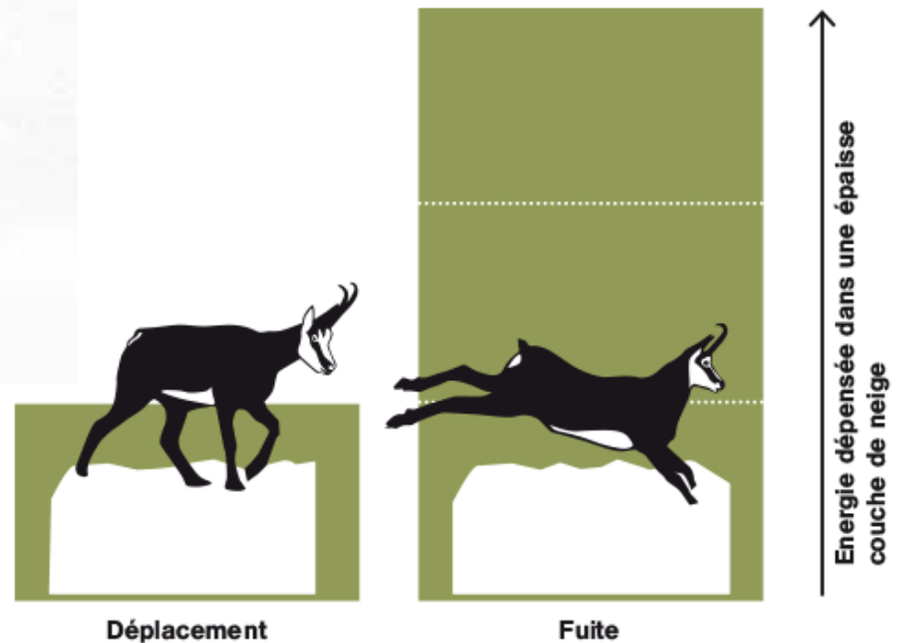
Nascita: giugno

Numero di piccoli: 1, più raramente 2

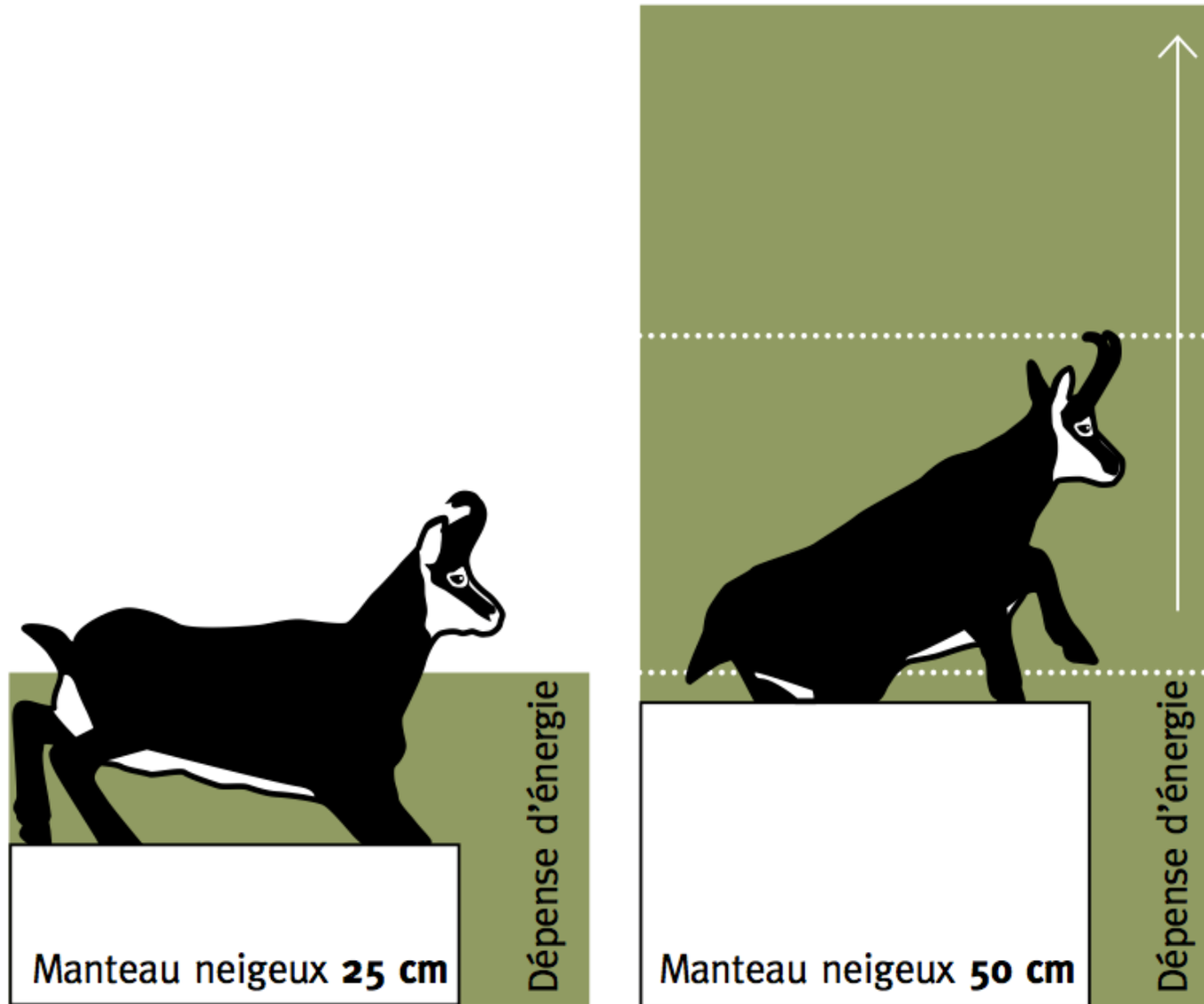
Habitat: pendenze rocciose

Per non disturbare, se possibile restare sugli itinerari segnalati. In inverno, evitare le superfici non innevate, soprattutto a sud. Distanza di fuga ridotta (20m o meno). In particolare nella neve la fuga richiede molta energia.

Consumo di preziose riserve energetiche



Consumo di preziose riserve energetiche



Ungulati

Camoscio



Stambecco



Capriolo



Cervo



Uccelli

Gracchio alpino, sopra il limite delle foreste



Picchio muraiolo, volo a scatti, cammina e svolazza sulle pareti, in cerca di cibo.

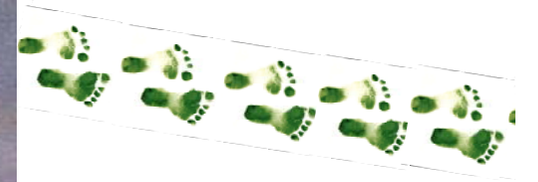


Roditori

Marmotta



Ermellino



Oltre a Ungulati, Uccelli, Roditori, sono presenti numerosi altri animali, tra cui Canidi, Felini, Rettili, Insetti, ecc.

