

Ces grands pélicans blancs d'Afrique (ici, au Sénégal) figurent parmi la centaine d'espèces vedettes du film. Ils partent vers la Mauritanie au 1<sup>er</sup> Mai en volant souvent au ras des vagues.

# Le peuple

DOSSIER DIRIGÉ PAR CARGÈLE CHATELAIN  
AVEC LA COLLABORATION DE L'ORNITHOLOGUES CHY JARRY ET AUSTHANE GERARD



## S O M M A I R E

- **Panorama** P. 126  
Afrique, Islande, Japon, voyages autour du globe.
- **Coussins** P. 134  
Quatre ans de tournage et des poussées techniques.
- **Préparation** P. 142  
Avant le départ, les migrants suivent un entraînement stupéfiant.
- **Depliant** P. 147  
Les routes migratoires et les meilleurs spots pour observer les oiseaux.
- **Périls** P. 170  
Les mille et un dangers qui guettent les migrants.
- **Inédit** P. 176  
Un écroulé se fait cigogne et s'envole pour l'Asie.
- **Imitation** P. 180  
Les oiseaux ont inspiré les pionniers de l'aviation.
- **Parures** P. 182  
Les Amérindiens vouent un culte aux plumes.

# migrateur

*Cinquante milliards d'oiseaux migrent deux fois par an à travers tous les continents ! Un mois avant la sortie du film-événement de Jacques Perrin sur leur fantastique épopée, GEO s'envole dans le sillage de ces formidables nomades...*



L'ULM accompagne les oiseaux-acteurs au-dessus des glaciers d'Islande.

Ces bomaehes nonnettes, l'une des six espèces d'oies choisies pour les besoins du tournage, ont été filmées sur leur route migratoire.



Ukazuje se vám dřevěný kůl, anebo Islander...

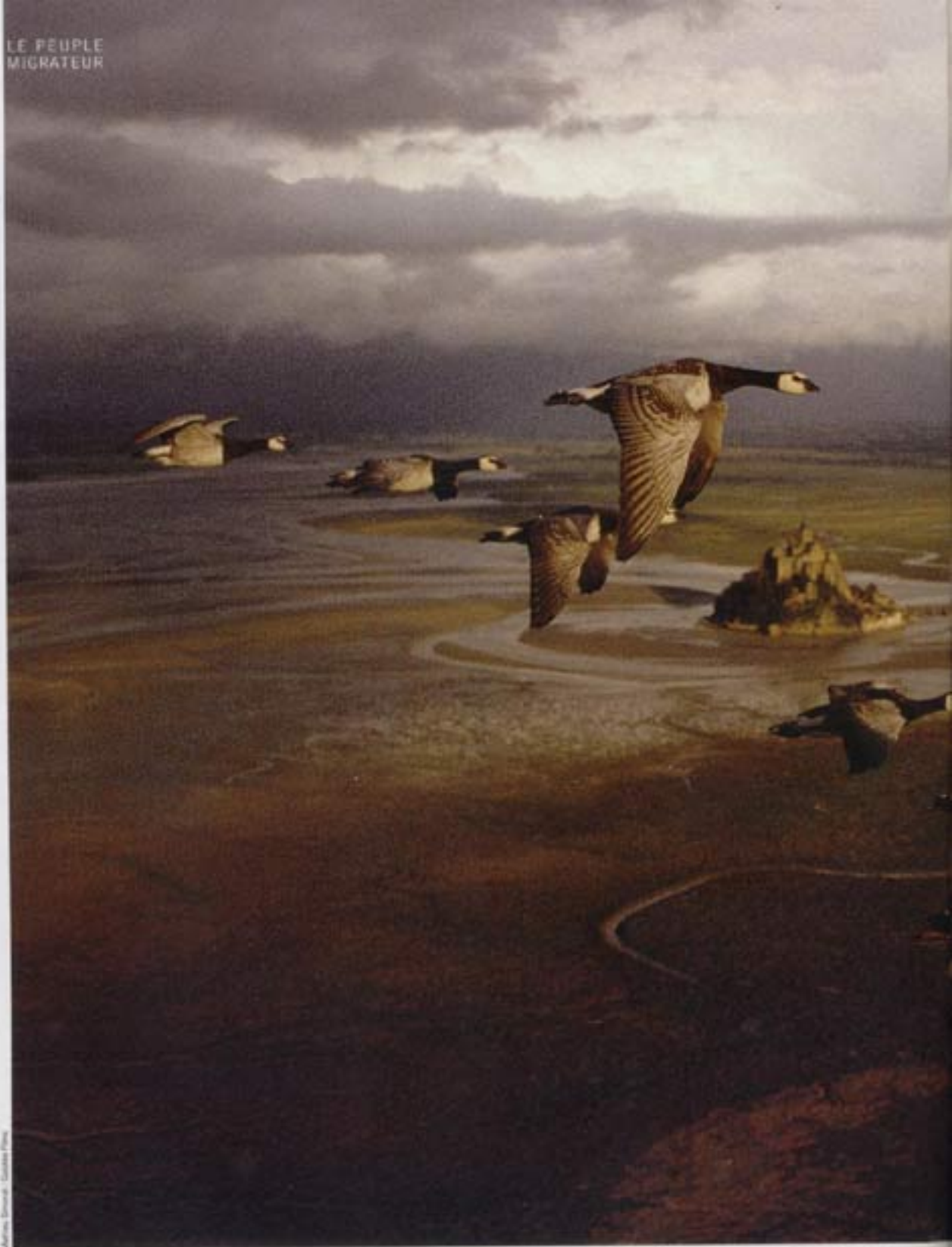
Parties d'Europe à l'automne, ces formidables migratrices, après des semaines de voyage en solitaire, se concentrent par milliers sur leurs zones d'hivernage



Afrique (ici, la Tanzanie).

Venues d'Europe, les cigognes retrouvent les terres africaines





Spectacle surréaliste, des nonnettes survolent le Mont-Saint-Michel



... ne dépassent pas les îles Britanniques.



Grâce à ses vingt-cinq mille plumes, le cygne résiste aux froids extrêmes



Fig. 1000 / 1000

Ces cygnes arrivés de Sibérie rejoignent l'île japonaise d'Hokkaido, où certains lacs ne gèlent pas. Ils peuvent ainsi y trouver de quoi subsister.

Menacées de disparition, les grues d'Hokkaido sont désormais nées sur place et ne sont plus obligées de descendre vers le sud.

