

LES OURS POLAIRES PLUS NOMBREUX AU PÔLE NORD

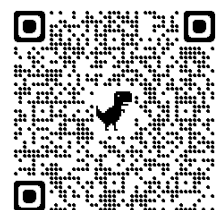
Et cette vague de chaleur en Europe est, pour beaucoup de scientifiques, une conséquence du dérèglement climatique. Le réchauffement de la planète se traduit aussi par la fonte des glaces dans les pôles.

La fonte de la banquise sur laquelle vivent notamment les ours polaires. Des ours au poil blanc vivant au Pôle nord et dont on craint la disparition face au réchauffement de la planète. Cependant, une nouvelle population d'ours blanc a été découverte récemment au Groenland, un vaste territoire situé par très loin de l'Arctique. D'après des scientifiques importants de la revue Science, ces ours polaires auraient des techniques de vie différentes et cela pourrait leur permettre donc de survivre à la fonte des glaces.

Avec le réchauffement climatique, on estime que le premier été sans banquise en Arctique aura lieu vers l'année 2030. Une catastrophe pour les ours polaires notamment qui en dépende pour se déplacer et chasser. Sont-ils pour autant condamnés ? Peut-être pas car un nouveau groupement vient d'être découvert, bien plus au sud, au Groenland. Plusieurs centaines d'individus jusqu'alors jamais repérés en raison des conditions climatiques locales très dures, cette région est peu étudiée. C'est sur la base de témoignages d'Inuits vivant sur place que les scientifiques ont commencé leur travail de terrain. Recensement, suivi par satellite, au total, six années d'enquête riches d'enseignements.

Ces ours vivent en effet depuis des siècles en totale autonomie, bordée par les montagnes et de forts courants marins, leur zone d'habitation est particulièrement enclavée. Dans cette région, ils ne peuvent compter sur la banquise que quelques mois par an, le reste du temps, ils ont appris à faire sans, profitant des quelques morceaux qui se détachent des glaciers pour pouvoir chasser. S'il est plus que probable que les ours du cercle arctique soient à termes condamnés par le réchauffement climatique, cela ne marquerait alors pas nécessairement l'extinction de l'espèce. Cette population-là pourrait en effet avoir au moins une chance de survie.

Source : RFI : le Journal en français facile du 18/06/2022



CORRIGÉ

1. La vague de chaleur en Europe est liée au dérèglement climatique. **Vrai**
2. Le réchauffement climatique provoque la fonte des glaces dans les pôles. **Vrai**
3. Les ours polaires vivent sur la banquise qui est en train de fondre. **Vrai**
4. Tous les ours polaires vivent uniquement au Pôle Nord. **Faux**
5. Une nouvelle population d'ours polaires a été découverte récemment au Groenland. **Vrai**
6. Les ours polaires du Groenland ont des techniques de vie différentes de ceux du cercle arctique. **Vrai**
7. La fonte de la banquise n'aura pas d'impact sur les ours polaires du Groenland car ils peuvent chasser sans elle. **Faux**
8. Le premier été sans banquise en Arctique est prévu pour l'année 2030. **Vrai**
9. Tous les scientifiques s'accordent sur la condamnation à terme des ours polaires en raison du réchauffement climatique. **Faux**
10. La population d'ours polaires du Groenland pourrait avoir une chance de survie face au réchauffement climatique. **Vrai**