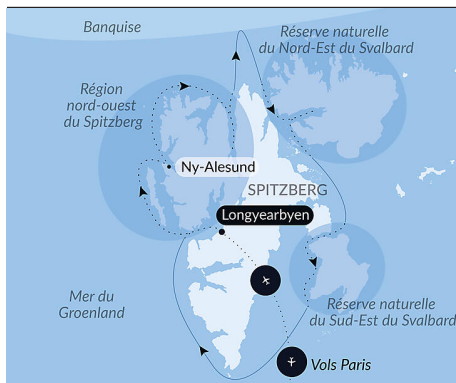


# Le Svalbard inexploré

Du **07/07/2028**  
au **14/07/2028**

Navire: **Le Lyréal**

De **Longyearbyen, Spitzberg**  
à **Longyearbyen, Spitzberg**



**VOL PARIS/LONGYEARBYEN + TRANSFERTS +  
VOL LONGYEARBYEN/PARIS**

Aux portes du monde polaire, l'archipel du Svalbard déploie ses **fjords profonds, ses glaciers enchanteurs et ses étendues de toundra brute**. Depuis Longyearbyen, embarquez pour une découverte totale de ce territoire préservé niché dans les confins du Haut-Arctique, entre les 76<sup>e</sup> et 80<sup>e</sup> degré de latitude Nord. Au fil de la navigation, les reliefs acérés se dessinent, les premières glaces apparaissent, survolés par le ballet d'oiseaux marins : **fulmars boréaux, sternes arctiques, mouettes tridactyles...** Dans les réserves naturelles du Nord-Est et du Sud-Est du Svalbard, l'exploration révèle des **paysages grandioses, fjords secrets et rivages sauvages** où les morses trouvent refuge. **Rennes du Svalbard et renards polaires** parcourent librement la toundra, tandis que le souffle d'une baleine trouble parfois la surface sombre. À la lisière de la banquise, **l'ours polaire** peut apparaître, présence rare dans cet univers façonné par la glace et le silence.



Les informations de ce document sont valides à date du 22/05/2026

# Le Svalbard inexploré

## VOS ESCALES :

### LONGYEARBYEN, SPITZBERG

Embarquement 07/07/2028 de 16:00 à 17:00

Départ 07/07/2028 à 18:30

Située sur l'île principale de l'archipel du **Svalbard**, **Longyearbyen** est la capitale territoriale **la plus au nord de la planète**. Avec ses températures hivernales pouvant aller jusqu'à moins 40°C, les paysages de cette ville minière sont saisissants. Les glaciers, les montagnes à perte de vue et la nature à l'état sauvage vous donnent l'impression de pénétrer une terre inexplorée.

### NY-ALESUND SPITZBERG

Arrivée 08/07/2028 en milieu de journée

Départ 08/07/2028 en fin d'après-midi

Au cours de votre croisière, découvrez **Ny-Ålesund**, ancienne cité minière aujourd'hui transformée en base scientifique. Fondée en 1916, cette petite communauté fut le point de départ de nombreuses expéditions vers l'Arctique, dont celles du célèbre explorateur **Roald Amundsen**. Ne manquez pas de visiter son musée ainsi que sa célèbre poste, considérée comme la plus septentrionale au monde !

### RÉGION NORD-OUEST DU SPITZBERG

Arrivée 09/07/2028 en début de matinée

Départ 09/07/2028 en milieu de journée

Royaume de contrastes et de merveilles naturelles constellé d'îles et de péninsules, le nord-ouest du Spitzberg fascine par sa beauté préservée. Sur ces terres vierges, l'infini se dévoile, offrant au regard les beautés façonnées par la nature et sublimes par les oscillations de la lumière. Les fjords baignés par les eaux glacées, les montagnes escarpées et les glaciers imposants se dressent majestueusement face à vous, telles des sculptures monumentales. Dans ces contrées, où les âmes s'emplissent d'une sérénité profonde, seul le murmure de la brise glacée, porteuse de mystères, vient bouleverser cette quiétude. À bord de nos zodiacs et accompagnée de guides naturalistes approchez au plus de cette faune unique et découvrez ce haut lieu des départs d'expéditions scientifiques. Au loin, les baleines majestueuses glissent silencieusement dans les eaux glaciales, tandis que les phoques, les morses et les renards arctiques apportent une touche de vie espiègle. Les rennes du Svalbard parcourent les vastes étendus, les sternes arctiques animent le ciel polaire de leurs vols gracieux tandis que les ours polaires, que vous aurez peut-être la chance d'observer, patrouillent majestueusement le long des rivages glacés.

### NAVIGATION VERS LA BANQUISE

Arrivée 10/07/2028

Départ 10/07/2028

Votre commandant naviguera jusqu'à atteindre la **frontière des glaces**, le bord de la **banquise**. Si la météo et l'état des glaces le permettent, vous aurez la chance de pouvoir faire une sortie en zodiac pour un moment unique au milieu des plaques de glace de mer dérivantes. Outre une navigation grandiose au milieu de ces « floes » aux bords découpés et bleutés mesurant parfois plus de 2 mètres d'épaisseur, c'est aussi souvent l'occasion de rencontrer une faune particulière, inféodée à la banquise : **oiseaux, phoques et ours polaires**.

## RÉSERVE NATURELLE DU NORD-EST DU SVALBARD

Arrivée 11/07/2028 en début de matinée

Départ 11/07/2028 en début de matinée

La **réserve naturelle du Nord-Est du Svalbard** protège depuis 1973 la région la plus septentrionale et froide de l'archipel : la **Terre du Nord-Est**, immense **désert polaire** recouvert par deux calottes glaciaires et deuxième plus grande île du Svalbard. Les fjords et les falaises de l'ouest et du nord, protégés par le *Gulf Stream* abritent d'importantes **colonies d'oiseaux et de morses**. Les paysages de l'est et du sud, plus froids, sont dominés par d'imposants glaciers qui vèlent de **majestueux icebergs** dans le vaste **détroit de Hinlopen**. D'importantes colonies de **guillemots de Brünnich** ont trouvé refuge sur ses falaises abruptes\*. Vous aurez alors peut-être la chance de voir rôder **l'ours** ou le **renard polaire** aux alentours.

*\*selon la période de nidification et de migration*

## RÉSERVE NATURELLE DU SUD EST DU SVALBARD

Arrivée 12/07/2028 en début de matinée

Départ 12/07/2028 en fin de matinée

La réserve naturelle du Sud-Est du Svalbard est la **deuxième plus grande zone protégée de Norvège**. Créée en 1973, cette aire de préservation de plus de 21 000 km<sup>2</sup> vous offrira de somptueux panoramas, entre paysages côtiers, îlots rocheux, plateaux montagneux, vastes plaines de toundra et calottes glaciaires. Avec un peu de chance, vous pourrez y observer une grande variété d'oiseaux de mer, le site étant classé **zone importante pour la conservation des oiseaux**, ainsi que des **cétacés**, des **rennes du Svalbard**, ou bien encore des **renards polaires**. L'île de **Edgeoya** est en outre réputée pour accueillir un certain nombre d'**ours polaires** durant la période de reproduction.

## RÉGION NORD-OUEST DU SPITZBERG

Arrivée 13/07/2028 en début d'après-midi

Départ 13/07/2028 en soirée

Royaume de contrastes et de merveilles naturelles constellé d'îles et de péninsules, le nord-ouest du Spitzberg fascine par sa beauté préservée. Sur ces terres vierges, l'infini se dévoile, offrant au regard les beautés façonnées par la nature et sublimes par les oscillations de la lumière. Les fjords baignés par les eaux glacées, les montagnes escarpées et les glaciers imposants se dressent majestueusement face à vous, telles des sculptures monumentales. Dans ces contrées, où les âmes s'emplissent d'une sérénité profonde, seul le murmure de la brise glacée, porteuse de mystères, vient bouleverser cette quiétude. À bord de nos zodiacs et accompagnée de guides naturalistes approchez au plus de cette

faune unique et découvrez ce haut lieu des départs d'expéditions scientifiques. Au loin, les baleines majestueuses glissent silencieusement dans les eaux glaciales, tandis que les phoques, les morses et les renards arctiques apportent une touche de vie espiègle. Les rennes du Svalbard parcourent les vastes étendus, les sternes arctiques animent le ciel polaire de leurs vols gracieux tandis que les ours polaires, que vous aurez peut-être la chance d'observer, patrouillent majestueusement le long des rivages glacés.

## LONGYEARBYEN, SPITZBERG

Arrivée 14/07/2028

Débarquement 14/07/2028 à 08:00

Située sur l'île principale de l'archipel du **Svalbard, Longyearbyen** est la capitale territoriale **la plus au nord de la planète**. Avec ses températures hivernales pouvant aller jusqu'à moins 40°C, les paysages de cette ville minière sont saisissants. Les glaciers, les montagnes à perte de vue et la nature à l'état sauvage vous donnent l'impression de pénétrer une terre inexplorée.