



中国黄（渤）
海候鸟栖息地



- 2019 -

- CHINE
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- RELIEF
- MARAIS
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- MIGRATION
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- OISEAU




中国黄（渤）
海候鸟栖息地



- 2019 -

- CHINE
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- RELIEF
- MARAIS
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- MIGRATION
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- OISEAU




中国黄（渤）
海候鸟栖息地



- 2019 -

- CHINE
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- RELIEF
- MARAIS
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- MIGRATION
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- OISEAU




中国黄（渤）
海候鸟栖息地



- 2019 -

- CHINE
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- RELIEF
- MARAIS
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- MIGRATION
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- OISEAU



Sanctuaire d'oiseaux migrateurs le long du littoral de la mer Jaune et du golfe de Bohai de Chine (phase I)

Le bien présente un système de vasières intertidales considéré comme le plus grand du monde. Ces vasières ainsi que les marais et les hautfonds sont exceptionnellement productifs et servent de zones de croissance à de nombreuses espèces de poissons et de crustacés. Les zones intertidales de la mer Jaune/golfe de Bohai sont d'importance mondiale pour le rassemblement de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs qui utilisent la voie de migration Asie de l'Est-Australasie. De grands rassemblements d'oiseaux - parmi lesquels se trouvent certaines des espèces les plus menacées au monde - dépendent du littoral comme lieu de halte pour la mue, le repos, l'hivernage ou la nidification.

Source : whc.unesco.org



Sanctuaire d'oiseaux migrateurs le long du littoral de la mer Jaune et du golfe de Bohai de Chine (phase I)

Le bien présente un système de vasières intertidales considéré comme le plus grand du monde. Ces vasières ainsi que les marais et les hautfonds sont exceptionnellement productifs et servent de zones de croissance à de nombreuses espèces de poissons et de crustacés. Les zones intertidales de la mer Jaune/golfe de Bohai sont d'importance mondiale pour le rassemblement de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs qui utilisent la voie de migration Asie de l'Est-Australasie. De grands rassemblements d'oiseaux - parmi lesquels se trouvent certaines des espèces les plus menacées au monde - dépendent du littoral comme lieu de halte pour la mue, le repos, l'hivernage ou la nidification.

Source : whc.unesco.org



Sanctuaire d'oiseaux migrateurs le long du littoral de la mer Jaune et du golfe de Bohai de Chine (phase I)

Le bien présente un système de vasières intertidales considéré comme le plus grand du monde. Ces vasières ainsi que les marais et les hautfonds sont exceptionnellement productifs et servent de zones de croissance à de nombreuses espèces de poissons et de crustacés. Les zones intertidales de la mer Jaune/golfe de Bohai sont d'importance mondiale pour le rassemblement de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs qui utilisent la voie de migration Asie de l'Est-Australasie. De grands rassemblements d'oiseaux - parmi lesquels se trouvent certaines des espèces les plus menacées au monde - dépendent du littoral comme lieu de halte pour la mue, le repos, l'hivernage ou la nidification.

Source : whc.unesco.org



Sanctuaire d'oiseaux migrateurs le long du littoral de la mer Jaune et du golfe de Bohai de Chine (phase I)

Le bien présente un système de vasières intertidales considéré comme le plus grand du monde. Ces vasières ainsi que les marais et les hautfonds sont exceptionnellement productifs et servent de zones de croissance à de nombreuses espèces de poissons et de crustacés. Les zones intertidales de la mer Jaune/golfe de Bohai sont d'importance mondiale pour le rassemblement de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs qui utilisent la voie de migration Asie de l'Est-Australasie. De grands rassemblements d'oiseaux - parmi lesquels se trouvent certaines des espèces les plus menacées au monde - dépendent du littoral comme lieu de halte pour la mue, le repos, l'hivernage ou la nidification.

Source : whc.unesco.org

