

SVT
4^{ème}

La structure externe du globe

Bilan
du chapitre 3

Mes connaissances: *J'ai appris à...*

- ✓ Définir les mots suivants : plaque lithosphérique, lithosphère, asthénosphère.
- ✓ Expliquer ou et comment les plaques s'écartent et se rapprochent.
- ✓ Expliquer quelles sont les conséquences du déplacement des plaques lithosphériques (ouverture et fermeture des océans ; formation des chaînes de montagnes)

Mes capacités: *Je dois être capable de...*

- ✓ Tracer sur un planisphère le contour de plaques lithosphérique en s'aidant de la répartition des séismes et des volcans.
- ✓ Exploiter un graphique de vitesse d'ondes sismiques pour déduire la limite lithosphère/asthénosphère
- ✓ Compléter sur un schéma d'une dorsale ou d'une fosse le sens de déplacement des plaques lithosphériques.
- ✓ Réaliser un schéma du fonctionnement de la partie externe de la Terre.

Le cours et des compléments sur <http://svtenligne.free.fr>

SVT
4^{ème}

La structure externe du globe

Bilan
du chapitre 3

Mes connaissances: *J'ai appris à...*

- ✓ Définir les mots suivants : plaque lithosphérique, lithosphère, asthénosphère.
- ✓ Expliquer ou et comment les plaques s'écartent et se rapprochent.
- ✓ Expliquer quelles sont les conséquences du déplacement des plaques lithosphériques (ouverture et fermeture des océans ; formation des chaînes de montagnes)

Mes capacités: *Je dois être capable de...*

- ✓ Tracer sur un planisphère le contour de plaques lithosphérique en s'aidant de la répartition des séismes et des volcans.
- ✓ Exploiter un graphique de vitesse d'ondes sismiques pour déduire la limite lithosphère/asthénosphère
- ✓ Compléter sur un schéma d'une dorsale ou d'une fosse le sens de déplacement des plaques lithosphériques.
- ✓ Réaliser un schéma du fonctionnement de la partie externe de la Terre.

Le cours et des compléments sur <http://svtenligne.free.fr>

SVT
4^{ème}

La structure externe du globe

Bilan
du chapitre 3

Mes connaissances: *J'ai appris à...*

- ✓ Définir les mots suivants : plaque lithosphérique, lithosphère, asthénosphère.
- ✓ Expliquer ou et comment les plaques s'écartent et se rapprochent.
- ✓ Expliquer quelles sont les conséquences du déplacement des plaques lithosphériques (ouverture et fermeture des océans ; formation des chaînes de montagnes)

Mes capacités: *Je dois être capable de...*

- ✓ Tracer sur un planisphère le contour de plaques lithosphérique en s'aidant de la répartition des séismes et des volcans.
- ✓ Exploiter un graphique de vitesse d'ondes sismiques pour déduire la limite lithosphère/asthénosphère
- ✓ Compléter sur un schéma d'une dorsale ou d'une fosse le sens de déplacement des plaques lithosphériques.
- ✓ Réaliser un schéma du fonctionnement de la partie externe de la Terre.

Le cours et des compléments sur <http://svtenligne.free.fr>

SVT
4^{ème}

La structure externe du globe

Bilan
du chapitre 3

Mes connaissances: *J'ai appris à...*

- ✓ Définir les mots suivants : plaque lithosphérique, lithosphère, asthénosphère.
- ✓ Expliquer ou et comment les plaques s'écartent et se rapprochent.
- ✓ Expliquer quelles sont les conséquences du déplacement des plaques lithosphériques (ouverture et fermeture des océans ; formation des chaînes de montagnes)

Mes capacités: *Je dois être capable de...*

- ✓ Tracer sur un planisphère le contour de plaques lithosphérique en s'aidant de la répartition des séismes et des volcans.
- ✓ Exploiter un graphique de vitesse d'ondes sismiques pour déduire la limite lithosphère/asthénosphère
- ✓ Compléter sur un schéma d'une dorsale ou d'une fosse le sens de déplacement des plaques lithosphériques.
- ✓ Réaliser un schéma du fonctionnement de la partie externe de la Terre.

Le cours et des compléments sur <http://svtenligne.free.fr>

