

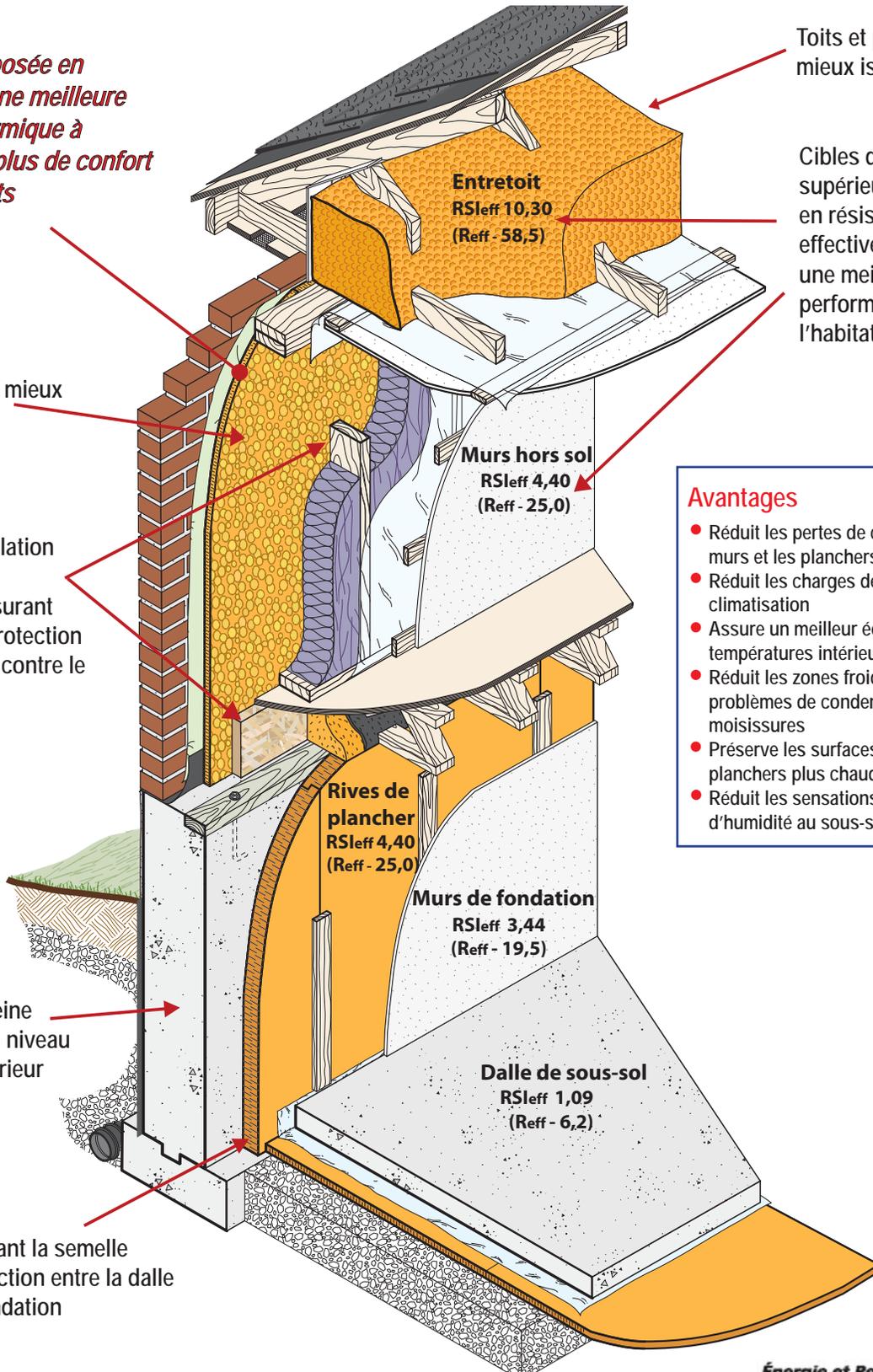
*Une isolation posée en continu offre une meilleure protection thermique à l'habitation et plus de confort à ses occupants*

Murs extérieurs mieux isolés

Exigences d'isolation continue plus rigoureuses assurant une meilleure protection de la charpente contre le froid

Fondation isolée sur sa pleine hauteur avec un niveau d'isolation supérieur

Isolant recouvrant la semelle ainsi que la jonction entre la dalle et le mur de fondation



Toits et plafonds mieux isolés

Cibles d'isolation supérieures exprimées en résistance thermique effective pour assurer une meilleure performance globale de l'habitation

## Avantages

- Réduit les pertes de chaleur par le toit, les murs et les planchers
- Réduit les charges de chauffage et de climatisation
- Assure un meilleur équilibre des températures intérieures
- Réduit les zones froides sujettes aux problèmes de condensation et de moisissures
- Préserve les surfaces intérieures et les planchers plus chauds
- Réduit les sensations de frissons et d'humidité au sous-sol