

Les affleurements rocheux sont des stations au sol si peu développé que la roche-mère affleure, au moins par endroit.

Ils regroupent les dalles rocheuses, crêtes, falaises et autres lithosols qui se retrouvent souvent dans des environnements pentus fortement érodés. Parfois de surface importante, ils se présentent aussi par microstation, à la faveur de légères variations du relief, dans les formes les plus pentues des types de stations des versants chauds (A10 et A11), des versants froids (A12 et A13) ou des ravins hygrosciaphiles (A9).

Points faibles (ou risque élevé) Points forts (ou risque faible)

Valeur conservatoire potentielle

Services écologiques spécifiques

Sensibilités aux changements climatiques

Risques et contraintes sylvicoles

Sans objet

Production de bois

Sans objet

Leur strate arborescente est basse et éparse, lorsqu'elle n'est pas complètement absente.

Aucune production de bois ne peut y être envisagée, contrairement aux stations de versant (A10 à A13), sur lesquelles des fûts de bonne qualité peuvent se développer, malgré les conditions d'enracinement difficiles. Laisser libre cours à la végétation naturelle est la seule manière de valoriser ces surfaces, d'autant plus qu'elles peuvent receler la végétation des rochers siliceux tout à fait caractéristique (habitat d'intérêt communautaire 8220) et participent largement à l'attrait paysager des sites forestiers.

