



500 m

©IGN 2005, ©GEOSIGNAL, ©TELEATLAS

#### Fond de carte mondial

Propriétaire : Non renseigné

Information : Non renseigné

Pas de légende

#### Topographie France Métropolitaine, Corse et DOM-COM (GEOSIGNAL)

Propriétaire : GEOSIGNAL

Information : Non renseigné

Pas de légende

#### Carte géologique imprimée 1/50 000 (BRGM)

Propriétaire : BRGM

Information : Non renseigné

Feuille de NEUF-BRISACH ([Notice](#))

- Holocène : Terrains rapportés (remblais, décharges)
- Holocène : Colluvions à dominante de loess remaniés
- Holocène : Limons sableux subactuels de l'III et des rivières vosgiennes
- Holocène : Alluvions actuelles et subactuelles d'origine vosgienne sur alluvions caillouteuses des vallées vosgiennes (Fecht, Lauch)
- Holocène : Alluvions actuelles et subactuelles d'origine vosgienne sur alluvions d'origine rhénane (Formation intacte (Hardt rouge))
- Pléistocène indifférencié : L<sup>ss</sup>
- Pléistocène indifférencié : Dépôts de versants et formation de solifluxion de nature variée

	Pléistocène indifférencié : Colluvions des vallées latérales (argiles, cailloux, sables, limons mélangés)
	Würm : Alluvions d'origine mixte : matériel vosgien prédominant
	Würm : Cailloutis d'origine rhénane : Formation intacte (Hardt rouge)
	Mindel - Riss : Alluvions caillouteuses d'âge riss probable dispersées
	"Oligocène : Latdorfien, ""faciès de bordure"" : Conglomérats et marnes interstratifiées à dominante de galets originaires"
	Éocène : Minerai de fer sidérolithique
	Jurassique moyen : Bathonien : Marnes à Rhynchonella alemanica
	Jurassique moyen : Bajocien supérieur : Grande Oolithe
	Jurassique moyen : Bajocien moyen : Calcaires et marnes à Teloceras blagdeni et Stephanoceras humphriesianum et Bajocien inférieur : Calcaires et marnes à Soninia sowerbyi et marnes à Hyperlioceras discites
	Jurassique inférieur : Aalénien : au sommet : Grès calcaire à Ludwigia munchisonae et à la base : marnes à Leioceras opalinum
	"Trias : Lettenkohle : ""Dolomie limite"" : Marnes bariolées : Calcaires et dolomies"
	Trias : Muschelkalk supérieur : Calcaires à Cératites
	Trias : Muschelkalk supérieur : Calcaires à entroques
	Trias : Muschelkalk moyen : Marnes gréseuses bariolées à gypse
	Trias : Muschelkalk inférieur
	Trias : Muschelkalk inférieur : Zone marno-dolomitique à Myophoria orbicularis
	Trias : Muschelkalk inférieur : Grès coquillier
	Trias : Buntsandstein supérieur
	Trias : Buntsandstein supérieur : Grès à Voltzia
	Trias : Buntsandstein supérieur : Couches intermédiaires
	Trias : Buntsandstein moyen : Conglomérat principal
	Trias : Buntsandstein moyen : Grès vosgien

Pour imprimer correctement la légende, vous pouvez consulter [l'aide](#)