

**2025**

PILLONEL, Pauline. 2025. *Le développement durable : moteur d'intégration politique ? Le cas du canton de Fribourg (2002-2024)*. Thèse de Master, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BAUMANN, Leah Vivienne. 2025. *Dialog, Transparenz, Vertrauen: Eine Analyse der Kommunikationsstrategien im Geothermieprojekt in Riehen*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

**2024**

SCHMID, Lea. 2024. *InSAR multi-annual velocity products on selected rock glaciers in the Swiss Alps*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

ENGEL, Noémie. 2024. *Les ressentis des transformations corporelles. L'expérience intime de la prise de la pilule contraceptive chez les jeunes femmes en Suisse romande*. Thèse de Master, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

CATTIN, Alexandre. 2024. *Les périmètres irrigués de la région de la Broye : motivations et réticences des agriculteur.trice.s*. Thèse de Master, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BOSCHUNG, Maya. 2024. *Validation of the Permafrost and Ground Ice Map (PGIM) using Electrical Resistivity Tomography (ERT)*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GAMBERA, Alessandro. 2024. *Comment le débit des fleuves suisses a-t-il évolué depuis les années 60 et quelles caractéristiques géomorphologiques ont exercé une forte influence sur cette évolution ?* Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

RAEMY, Eric. 2024. *Mapping, quantifying and assessing the health of the riparian vegetation using unmanned aerial vehicles and vegetation indices: a case study from three rivers in Switzerland*. Bachelor thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

VAUDAN, Justin. 2024. *Le come-back de la physique en glaciologie. Etude de l'évolution des discussions sur la réintégration de la physique en glaciologie au milieu du 20ème siècle*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BILAND, Emma. 2024. *Définition des vagues de chaleur en haute montagne*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BIEDERMANN, Noalie. 2024. *Quantification of ground ice content in alpine permafrost based on Petrophysical Joint Inversion – case study at Almagellerhütte and Cabane de Moiry study sites*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SEINGRE, Grégoire. 2024. *Repetition of ERT and RST measurements and comparison of both approaches to assess permafrost evolution in the Bernese Alps*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

**2023**

STAPELFELDT, Leonardo. 2023. *Correlation Analysis of Local Meteorological and Snow Cover Properties and the Avalanche Activity at the Vallée de la Sionne Test Site*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

VOLERY, Anouk. 2023. *An analysis of the spatio-temporal variability of bare-ice albedo during the ablation season of Abramov Glacier, Kyrgyzstan*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

JOHNS, Paula. 2023. *A Contribution to an Inventory of Destabilized Rock Glaciers in the Valais Alps*. Bachelor thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

CRETENAND, Lucas. 2023. *La ville de Sion face à un territoire en mutation. Analyse de la stratégie territoriale de Sion*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BACHELUT, Joséphine. 2023. *Wohlbefinden im Kontext des Wirtschaftswachstums. Inwiefern beeinflussen wirtschaftliche Imperative sowie Big-Data, die westliche Konsumkultur und welchen Einfluss haben sie auf das subjektive Wohlbefinden der Bevölkerung? Welche Massnahmen könnten eingeleitet werden, um das subjektive Wohlbefinden, auf der Basis eines geringeren Ressourcenverbrauchs, zu verbessern?* Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GUERINI, Edoardo. 2023. *La production de l'espace dans World of Warcraft*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

KOLLBRUNNER, Nadja. 2023. *Konstruierte Landschaften in Energie-, Raum- und Umweltpolitik. Deutungsmuster in der Debatte um das geplante Windparkprojekt Wellenberg*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GASTALDELLO, Marcus Alexander. 2023. *Modelling Alpine Cold Firn Changes at Colle Gnifetti using COSIPI*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

**2022**

TSCHIDERER, Luca. 2022. *Unraveling Global Trade Unions' Just Transition Strategies*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

HAYOZ, Miriana. 2022. *blueFACTORY : Quelle stratégie pour quelle ambition derrière la réaffectation de l'ancien site brassicole Cardinal ? Une lecture régulationniste*. Thèse de Master, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

TSCHAN, Seraina Noemi. 2022. *Inferring permafrost degradation on Murtèl Rock Glacier with hydrological investigations*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SCHÜPBACH, Maxime. 2022. *Area Volume Scaling et méthodes géophysiques pour étudier la composition d'un glacier rocheux*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BOSCHUNG, Maya. 2022. *Analyse des internen Aufbaus von Blockhalden mittels geoelektrischer Auswertungen von Widerstandstomogrammen*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

STALDER, Anna Camille. 2022. *Auswertung von Wiederholungsmessungen als Indikator für Permafrostveränderungen*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GUIGOZ, Nathan. 2022. *Application de la méthode de polarisation induite (IP) au pergélisol*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GRUBER, Maria. 2022. *Ice Stupas Ladakh, Indien. Welche sind die optimalen Standorte für den Bau eines künstlichen Eisreservoirs?* Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

WIDMER, Tobias. 2022. *Dendritic Ice Crystals in Stagnant Water Cavities on Temperate Mountain Glaciers*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

## 2021

ORTELLI, Federico. 2021. *Geophysical exploration using the CMD Explorer (electromagnetic conductivity meter) in high mountain terrain*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

STIRNIMANN, Michelle. 2021. *A Simple Approach To Model Artificial Ice Reservoirs ("Ice Stupas") Based On A Temperature-Index Model*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MORAZ, Elise. 2021. *L'économie participative et l'autogestion – une alternative viable à notre système actuel ?* Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MORARD, Marie. 2021. *Les conséquences de la modification par la PA22+ des critères de la formation professionnelle agricole et de la couverture sociale du/de la conjoint·e exploitant·e, perçues par les agriculteur·rice·s valaisan·ne·s*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

JORIS, Pauline. 2021. *Analyse des représentations dans le débat autour de l'initiative « Weber »* Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GILLIOZ, Flavia. 2021. *Les monnaies locales complémentaires (MLC): Analyse des caractéristiques et des difficultés des monnaies suisses romandes*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

O'CALLAGHAN, Marc. 2021. *Characterisation of the Im Holzachsaggen landslide in Adelboden BE through geophysical methods*. Bachelor thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg, [PDF](#)

## 2020

HUBERT, Samuel. 2020. *Evolution des dynamiques territoriales des risques naturels dans la commune de Fully (Valais)*. Thèse de Master, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GEISER, Anna. 2020. *Changing agriculture. Southland farmers' struggles to reconcile neoliberal production demands with increasing environmental regulation*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

STUDER, Lea. 2020. *Die Macht der Insta-Berge – Zur Schöpfung und Bedeutung eines kollektiven Alpenbildes in den sozialen Medien*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SCIBOZ, Lauriane. 2020. *Le tourisme culturel au Pays-d'Enhaut : Disneylandisation et conséquences sur l'identité régionale*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MATTEA, Enrico. 2020. *Measuring and modelling changes in the firm at Colle Gnifetti, 4400 m a.s.l., Swiss Alps*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

RAETZO, Tina. 2020. *Réseaux de production du café : Analyse de l'impact des chaînes labellisées et des chaînes alternatives*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

AWILE, Zena. 2020. *Les mesures contre la pollution diffuse : Une analyse des facteurs d'influence du comportement environnemental auprès des agriculteurs*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MORISOLI, Alessia. 2020. *Les enjeux et les défis de la revitalisation du village de montagne de Indemini (TI)*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

CUZZOCREA, Julien. 2020. *Analyse du bilan de masse du glacier Zulmart au Tadjikistan*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

ZUMBERHAUS, Jan. 2020. *The Nature of Knowing Vegetation – Analysing discourses in/on ecological science in mid-20<sup>th</sup> century Switzerland*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

## 2019

STAINBANK, Warren. 2019. *Simulation of Abramov glacier energy balance and firn properties*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SCHWYN, Ursina. 2019. *Welchen Wert hat 1 m<sup>3</sup> gerettetes Eis ?* Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

KITTEL, Jeanbastien. 2019. *Analyse statistique des valeurs de résistivité électrique du permafrost de montagne*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

TANNER, Arnaud. 2019. *Concept et représentations d'une friche culturelle. Cas d'étude du Port, basse ville de Fribourg*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MENOUD, Stéphane. 2019. *Cluster et commun, une cohabitation possible ? Etude du cas de blueFACTORY, quartier d'innovation à Fribourg*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

IZARD, Marie. 2019. *La permaculture dans le canton du Tessin. Entre représentations et pratiques sociales*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

CROTTAZ, Baptiste. 2019. *Responsabilité sociale des entreprises (RSE) et commerce des matières premières en Suisse : un potentiel de redéfinition du néolibéralisme ?* Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MATHYS, Tamara. 2019. *Upscaling of geophysical measurements : A methodology for the estimation of the total ground ice content (and water equivalent) of two study sites in the dry Andres of Chile and Argentina*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

ENGEL, Noémie. 2019. *L'hébergement civique et l'illégalité. Les relations entre hébergeurs et hébergés*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

VONLANTHEN, Quentin. 2019. *Géotopes fribourgeois d'importance cantonale : approche méthodologique et inventaire*. Thèse de Master, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

HOTI, Shqipe. 2019. *Who is the Big Bad Wolf? Exploring social dimensions of human-wildlife relationships A political ecology of wolf conservation in Switzerland*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

WYSS, Pascal. 2019. *Pflanzen als Indikatoren für regional vorherrschende meteorologische Verhältnisse*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

## 2018

FAHRNI, Morane. 2018. *Dynamique récente de remplissage et vidange du Lac des Faverges, Glacier de la Plaine Morte*. Thèse de Master, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MORARD, Sarah. 2018. *Amélioration du modèle géophysique 4PM permettant le calcul du contenu en glace, en eau et en air d'un sous-sol. Cas d'étude : Sous-sol de Shilthorn 2008/2015*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MARRO, Adeline. 2018. *Détermination des taux d'ablation karstique dans le Jura et les Préalpes Suisses à l'aide de mesures aux micromètres. Quelles sont les causes des variations observées ?* Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

JORDAN, Amandine. 2018. *Les Alpes comme nouveau Disneyland : Le village de Zermatt comme parc d'attraction*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

WALTHER, Silas. 2018. *Accumulation distribution on Abramov Glacier from GPR measurements*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GHIRLANDA, Alyssa. 2018. *The Evolution of Glacier Mass Balance Gradients under the Current Climate Change*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

WINTERBERGER, Maria. 2018. *Integration of morphological characteristics into rock glacier inventories*. Research project in geography, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

WEE, Julie. 2018. *Dynamics of the Aget back-creeping push-moraine from 1998 to 2017*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

## 2017

ZURFLUH, Jolanda. 2017. *Veränderungen ländlicher Gemeinden durch Periurbanisierung*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BONVIN, Bruno. 2017. *Gestion de l'irrigation : Simulation du besoin en eau de la vigne et de la teneur en eau du sol du vignoble de Corin (Valais, CH) à l'aide des modèles agronomiques Cropwat et WaLIS*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

KITTEL, Doriane. 2017. *The symbolic representation of the Giant panda in European media and zoos*. Department of Geosciences, Université de Fribourg.

MATHYS, Tamara. 2017. *Konstitution einer "Schweizer Identität" durch Grenzziehungsprozesse. Eine Analyse des Diskurses der Schweizer Volkspartei (SVP) anhand der Asylgesetzrevision 2016*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GEISER, Anna. 2017. *Exploring Human - Nature - Relations. The Case of Outdoor Professionals in Parc Adula*. Research project in geography, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BODEO, Armando Marco. 2017. *Evolution et changements spatio-temporels de la couverture des débris sur les glaciers des Alpes suisses*. Thèse de Master, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

NIGGLI, Laura. 2017. *Eisgehaltbestimmung eines Blockgletschers in den Chilenischen Anden mithilfe des 4-Phasenmodells*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

## 2016

CARRON, Marie. 2016. *Safe behind bars: studying short term vegetation changes and the response of *Zelkova abelicea* to fencing in the mountains of Crete (Greece)*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

CERUTTI, Riccardo. 2016. *Gentrification in East Harlem NY; As seen through the eyes of social workers*. Bachelor thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

CRAUSAZ, Baptiste. 2016. *Le loup et le chien de protection. Catégorisation du sauvage et protection des troupeaux*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GOLINELLI, Clémence. 2016. *A bibliographic research on permafrost occurrence and distribution in the sub-Antarctic islands*. Bachelor thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

HEINIGER, Simon. 2016. *Alltägliches räumliches Sprechen. Wie "innerschweizer" Probanden durch Sprache Räume formen und Grenzen ziehen*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

HEINONEN, Jutta. 2016. *How do permafrost experts conceive risk in the Swiss Alps ?* Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

ROSSY, Johnathan. 2016. *Moulins glaciaires : étude de leur formation et de leur lien avec la surface des glaciers*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SALZMANN, Killian. 2016. *Analyse comparative des tempêtes Kyrill (2007) et Niklas (2015)*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SAURWEIN, Davide. 2016. *Analyse des tendances passées et futures de variables météorologiques pour des stations de mesure de moyenne et haute altitude en Suisse*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SIEGENTHALER, Nick. 2016. *Geophysikalische Untersuchungen der Rutschung im Gebiet „Mollie Vieille“, Semsales*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

VONLANTHEN, Quentin. 2016. *Genèse et comblement du Lac Noir (Préalpes Fribourgeoises) : taux de sédimentation et évolution future*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

WICKI, Adrian. 2016. *Spatial and temporal variability of soil moisture and the influence on the thermal regime of permafrost at the Schilthorn (Bernese Alps)*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

## 2015

BERSET, Alexandre. 2015. *Conception de la protection de la nature et gouvernance d'une aire protégée. L'exemple de la Réserve Naturelle du Vanil Noir*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

CHARRIERE, Simon. 2015. *La Basse-Ville et son évolution: perceptions et représentations du quartier*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

CHRISTE, Fabien. 2015. *Angewandtes Vier-Phasen-Modell im norwegischen Permafrost*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

JEDELHAUSER, Ariane. 2015. *Einfluss der Konvektion auf die Temperaturen in der Blockschicht des Blockgletschers Murtèl-Corvatsch*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg.

LAMPERTI, Davide. 2015. *Cartographier les glaciers couverts de débris dans les groupes du Mischabel et de l'Aiguille d'Argentière*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MAYORAZ, Guillaume. 2015. *Etude du ruissellement de surface dans la région de Lyss (Berne)*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MOHR, Sandra. 2015. *Nicht austauschbare Stabilisotopenverhältnisse von Wasserstoff im Kristallwasser von Tonmineralen zur Unterscheidung von Paläoböden aus dem Eem-Interglazial und Würm-Interstadialen im Schweizer Mittelland*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

PYTHON, Samuel. 2015. *Technical improvement of the 4-phase model to better assess the ice, water and air content estimation in permafrost substrates. Case Study : Stockhorn, Valais, Switzerland*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

REINMANN, Tanja & STREULI, Annina. 2015. *Nachhaltiger Wintertourismus. Strategien des nachhaltigen alpinen Wintertourismus auf der Bettmeralp VS*. Bachelorarbeit. Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

RUEF, Franziska. 2015. *Participation in river restorations or How are environmental subjects formed*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SCHMIDT, Robin. 2015. *Perceptions et idéologies spatiales des graffeurs fribourgeois*. Travail de Recherche en Géographie, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

VALLAT, Raphael. 2015. *Cartographie automatisée des dolines du plateau de Bure (Ajoie, Suisse) à l'aide d'un modèle numérique d'altitude et mis en lien avec la fracturation tectonique*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

VOLERY, Anouk. 2015. *Le rapport entre les concepts de « Wilderness » et « espace » dans le livre Into the Wild de Jon Krakauer*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

WICKY, Jonas. 2015. *Numerische Modellierung von konvektiver Wärmeübertragung durch Luftflüsse in permafrostreichen Blockhalden*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

**2014**

AEBISCHER, Philippe. 2014. *Einfluss der Bodenfeuchte auf das thermische Regime in Abhängigkeit der Höhe*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BERNASCONI, Attilio. 2014. *Afro-Descendant Resistance. A Strategy of Territorial Self-Determination in Colombian Northern Cauca*. MA thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BERNET, Leonie. 2014. *Verifikation von TRMM-Satellitendaten im Kullu-Distrikt (Himachal Pradesh) des indischen Himalaya*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BERTHOD, Nicole. 2014. *Monitoring glide avalanches using time-lapse photography*. MA thesis, Department of Geosciences, Fribourg Université. [PDF](#)

DAENGELI, Susanne. 2014. *Eisgehalt in alpinen Permafrostregionen*. MA thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg.

DAVET, Marie. 2014. *En quoi la participation citoyenne limite-t-elle la mise en pratique des politiques durables en Suisse?* Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

HUG, Miriam. 2014. *DIE HISTORISCHE STADT IM UMBRUCH – von der Wahrnehmung und Beurteilung der Veränderungen*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MAZZOCCHI, Lisa. 2014. *ÊTRE AVEUGLE OU MALVOYANT À FRIBOURG. Obstacles, stratégies de déplacement et aménagements spécifiques*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MORY, Gil. 2014. *Etude iconographique du Moléson: « La représentation visuelle du Moléson sur les cartes postales »*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

VETTER, Mark L. 2014. *A strategic vision as a spatial planning instrument ? Examining the planning process by means of narrative-performative storytelling in the case of Malley, Lausanne West*. MA thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

**2013**

BAUMGARTNER, Fiona. 2013 *Unwetter Brienz 2005: Analyse des Planungsprozesses zu den raumplanerischen Massnahmen*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BADOUD, Philippe. 2013. *Protection du paysage de Lavaux : quel impact sur le patrimoine viticole de la région ?* Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

FAES, Jasmine. 2013. *The Household Organizations in the Precarious Settlements of Windhoek. A Quantitative and Qualitative Study*. MA Thesis, Department of Geosciences, Fribourg University. [PDF](#)

GASS, Janine. 2013. *Einfluss von Wetterlagen auf das Einschneien und Ausapern in den Schweizer Alpen und deren Auswirkung auf den Permafrost*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

HUBER, Simona. 2013. *Wandel der Organisation und Wasserrechte der Suonen*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)



KAESER, Silvia. 2013. *Saisonale Gefrierprozesse in Abhängigkeit der Höhe. Schwarzwald, Mittelland, Alpen*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

LINDENMAIER, Michael. 2013. *Gletschermühlen auf dem Glacier de la Plaine Morte*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

NESTLER, Alexander. 2013 *Modeling the water potential of snow accumulations on Mount Aragats, Armenia*. MA thesis, Department of Geosciences, Fribourg University. [PDF](#)

STUDER, Sandrine. 2013. *Les représentations cartographiques de la mobilité dans le projet agglomération*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg.

## 2012

WICKY, Jonas. 2012 *Permafrostdegradation in den Alpen. Eine Modellstudie am Schilthorn*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BAPST, Valérie. 2012 *Indices géomorphologiques de l'existence de paléolacs dans les dépôts tardiglaciaires de la vallée de la Sarine entre La Roche et Fribourg*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

HAYOZ, Miriana. 2012 *Délocalisation de la brasserie du Cardinal : Quel impact sur l'identité fribourgeoise?*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

LUSTENBERGER, Samuel. 2012 *Die Stop Kony Bewegung und die neuen ICT. Die Auswirkung neuer Medien auf soziale Bewegungen* Bachelor Arbeit, Departement für Geowissenschaften, Universität Freiburg. [PDF](#)

WECHSLER, Tobias. 2012 *Hochwasserabschätzung Foribach* Bachelor Arbeit, Departement für Geowissenschaften, Universität Freiburg. [PDF](#)

DIMIC, Nikola. 2012 *Extrapolation des débits pour un torrent du glacier rocheux des Becs de Bosson* Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

TAIT-JAMIESON, Tim. 2012. *The hunter and the Wolf : Environmental Ethics in Switzerland*. MA Thesis, Department of Geosciences, Fribourg University. [PDF](#)

KUHNI, Jan Aurel. 2012 *Anderung der Bodenfeuchte aufgrund stark konvektiver Wetterereignisse im Hochgebirge*. Bachelor Arbeit, Departement für Geowissenschaften, Universität Freiburg. [PDF](#)

GENDRE, Bastien. 2012 *Éléments d'analyse du discours fédéral dans le cadre de la première correction des eaux du Jura (1853 - 1867)*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

ARRIGO, Samuel. 2012 *Distribution spatiale des précipitations dans les environs du glacier du Findelen (VS)*. MA thesis, Department of Geosciences, Fribourg University. [PDF](#)

FAVRE, Samuel. 2012 *Towards a post-political situation in South-Sudan : A survey on water supply system in Maridi*. MA thesis, Department of Geosciences, Fribourg University. [PDF](#)

BERTHOD, Nicole. 2012 *Exploration et complétion des données de la station climatique du Stockhorn*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

FASEL, Daniel. 2012 *Territorialität und Regionalismus im Senseoberland*. Bachelor Arbeit, Departement für Geowissenschaften, Universität Freiburg. [PDF](#)

ZETTERGREN, Frida. 2012. *FSC's Chain of Custody Certification: the missing link to a decent work and decent living through Forest Certification? A case study in East Kalimantan, Indonesia*. MA Thesis, Department of Geosciences, Fribourg University. [PDF](#)

## 2011

TRACHSEL, Veronika. 2011. *Landschaftsqualität – die Bedeutung der landwirtschaftlichen Produktion für die Eigenart einer Landschaft und deren Wahrnehmung im Agglomerationsgebiet*. Bachelor Arbeit, Departement für Geowissenschaften, Universität Freiburg. [PDF](#)

VETTER, MARK. 2011. *Dynamiken des Detailhandels in Schweizer Altstädten. Fallstudie der „Rue de Lausanne“, Fribourg*. Bachelor Arbeit, Departement für Geowissenschaften, Universität Freiburg. [PDF](#)

DECKER, Christoph. 2011. *Die Inszenierung der Biodiversität in der Regenwaldhalle des Zürcher Zoos*. Bachelor Arbeit, Departement für Geowissenschaften, Universität Freiburg.

BULETTI, Nora. 2011. *An analysis of Masdar City's communication strategy - Using speech act theory to go beyond the corporate façade*. Bachelor Thesis, Department of Geosciences, Fribourg University. [PDF](#)

## 2008

JOUX, S. 2008. *La crise pétrolière : Quel discours dans l'ombre du réchauffement climatique ? Éléments d'analyse discursive*. *Travail de Recherche Personnelle 2, Institut de Géographie, Université de Fribourg (CH), non publié, in french, 65 p.* [PDF](#)

## 2007

PERRUCHOUD, E. 2007. *Suivi par GPS des déformations de glaciers rocheux et moraines de poussée dans les Alpes valaisannes*. *Travail de diplôme, Institut de Géographie, Université de Fribourg (CH), non publié, in french, 113 p.* [PDF](#)

DORTHE, J. & MORARD, S. 2007. *Ventilation des éboulis froids et des glaciers rocheux fossiles des Préalpes suisses romandes*. *Travail de diplôme, Institut de Géographie, Université de Fribourg (CH), non publié, in french, 166 p.* [PDF](#)

## 2003

BOLLSCHWEILER, M. 2003. *Frequenzanalyse von Murgangereignissen anhand dendrogeomorphologischer Methoden – Murkegel Bruchji, Blatten bei Naters, Wallis, Schweiz*. *Diplomarbeit, Departement Geowissenschaften, Geografie, Universität Freiburg (CH), unveröffentlicht.*