



**D'Gemeng Biekerech,
d'LNVL Sektoun Kanton Réiden
an de
SICONA-Centre**

invitéieren iech op eng

Amphibienexkursioun zu Biekerech

Samschdeg, den 17. Abrëll 2010

**Treffpunkt um 14.30 Auer bei der Grenzmark op der Strooss tëschent
Guirsch a Leitreg**

*(von Uewerpallen, Richtung Arel, da lénks Richtung Guirsch, wou dir da Richtung
Heckbous fuert bis bei d'Grenzmark)*

Während dësem Spazéiergang kréie mir net nëmmen Erklärungen iwwert d'Geologie vun dëser Géigend, mee och iwwert d'Veilfalt vun hirer Fauna a Flora sou wéi Explikatiounen iwwert den europäesche Statut vum Schutzgebidd Natura2000 vu Leitreg-Heischel. Mir besiche verschidde Mardellen (Dämpel) an entdecken zesummen dës interessant Liewensraum.

Dës Aktivitéit gëtt ugebueden am Kader vum Projet Life Natura2000.

D'Erklärung sinn op franséisch. D'Exkursioun dauert ca 2 Stonnen an ass ongeféier 2,5 km laang. Gummisstiwelen an dem Wieder entspréchend Gezai virgesinn.

**La Commune de Beckerich,
la LNVL section Canton Redange
et le SICONA-Centre**

vous invitent cordialement à son

Excursion amphibiens à Beckerich

le samedi, 17 avril 2010 près du hameau de Leitrang

*(Itinéraire d'accès : au départ d'Oberpallen, prendre la direction d'Arlon et tourner à gauche
en direction de Guirsch. Dans le village de Guirsch, suivre la direction Heckbous jusqu'à la
borne frontière.)*

Cette balade nous permettra d'aborder des thèmes aussi variés que la géologie, la diversité forestière, animale et végétale, le statut de protection européen de la zone Natura2000 de Leitrang-Heischel et le projet Life associé. Nous visiterons plusieurs mardelles, tenterons de comprendre l'origine de leur formation et nous nous pencherons plus en détail sur ces milieux grouillant de vie.

Activité réalisée dans le cadre du projet Life Natura2000-Luxembourg.

La présentation se fera en français. Durée de la balade environ 2 heures et la longueur du circuit est de 2,5 km. Prévoir des bottes et vêtements adaptés à la météo du jour

Dëse Projet gëtt vum Umweltministère ënnerstëtzt.

People for nature