



Bird Ringing Station-Schlammwiss

Réserve Naturelle - Fondation Hëllef fir d'Natur « SCHLAMMWISS »

BILAN 2015







Avant-propos

Les activités de la Station de baguage d'oiseaux sauvages à Uebersyren, située dans une réserve naturelle de natur&ëmwelt - Fondation Hëllef fir d'Natur avec plus de 25 ha de biotopes rares et dans une zone de protection spéciale, étaient très diversifiées et réparties sur toute l'année.

Les domaines d'activités peuvent être repartis comme suit :

- capture et baguage d'oiseaux dans un but scientifique
- visites pédagogiques et de sensibilisation du « grand public » jeune et adulte
- collecte de données dans le cadre de la lutte contre la grippe aviaire
- collecte de données concernant des projets d'étudiants (doctorats et autres)
- contrôle et inventaire des espèces nicheuses et recherche d'une gestion optimale de la réserve naturelle
- initiation de nouveaux bagueurs
- visite d'étudiants de l'Université de Trèves
- visite de bagueurs étrangers
- visite de classes scolaires (ens. primaire et secondaire)
- application de l'agrément « Acrocephalus paludicola » dans le cadre de la convention de BONN-AEWA
- fourniture de données au MDDI (Ministère du Développement Durable et des Infrastructures)

Merci à Raoul pour la mise en page de ce rapport et la documentation, à Cédric pour les statistiques et à Charel et Dave pour les photos faites durant toute l'année.

Mes plus vifs remerciements à toute l'équipe pour son engagement et sa convivialité.

Jim Schmitz

Responsable de la Station de baguage Uebersyren





L'Equipe de la « Bird Ringing Station Schlammwiss 2015 »

En 2015 l'équipe a vu arriver :

Hannah Kruft, Lisa Pain et Yana Werdel.

Sans oublier les « anciens »:

Mike Moro, Natasha Leclerc, Céline Munisso, Alyssa Lutgen, Alain Maury, Raoul Mettenhoven, Dorothée Jacquel, Marielle Peifer, Barry Magee, Reicher, Nicole Thien, Dave Lutgen, Cédric Brodin, Joseph Dunlop, Guy Zenner, Hélène Dirkes, , Anne Determe, , Sandra Falsetti, Linda Dell'Angela, Philip Birget, Xavier Schmit, Elisabeth Imhof, Sören Greule, Michael Boetzel, Fernand Kinnen, Jeanne Marie Kinnen, Schmitz, Thierry Louppe, Quiroga, , Charel Klein, Michel Kraus et Tiago De Sousa. Membres de l'équipe : Olatz San Roman et Maria Liivrand.



Les formateurs avec les 4 candidats qui ont obtenu la permission de baguer.

Nos jeunes collaborateurs :

Michèle Reisen, Martine Reisen, Yana Werdel, Eric Kraus et Claude Kraus, Yves Determe et Niall Foley.

<u>Un merci spécial</u> à Guy Mirgain, Gilles Biver, Patric Lorgé, Isabelle Zwick, Wim Wijering (NL), Quentin Dupriez (FR) et Karel Van De Meule Brouke (BE).

Documentation photographique

Merci à Eric, Claude, Charel, Dave, Raoul et Jim

Gestion des données et rapport

Merci à Cédric, Raoul, Dave, Pascale (Ornitho).







Les photographes

Ils fournissent non seulement des belles photos pour illustrer nos documents mais ils nous donnent également des informations précieuses sur certaines espèces d'oiseaux.



Merci au service technique

L'équipe technique était composée de Hary Fischer, Claude Thiry, Sasha Adam sans oublier l'aide précieuse occasionnel du personnel du SIDEST (Station d'Epuration) sur leur domaine, de Charel Klein, de Dave Lutgen et de Thierry Louppe. Un merci spécial aux intervenants du CNDS de Marc Jans.







Nos bagueurs à l'étranger

La station de baguage entretenant de bonnes relations avec d'autres stations de baguage à travers l'Europe et ayant des *globetrotteurs* dans ces rangs, de nombreuses visites « ornithologie » ont encore eu lieu cette année, ensemble... :

 Le 23.03.2015 Charel, Joseph, Ced, Jim et Raoul ont participé au Ringday 2015, une réunion des bagueurs organisée par le Centre belge de baguage de l'Institut Royal des sciences naturelles.

- Nicole, Dave, Charel, Céderic et Jim ont assisté à un Colloque à Mayence sur le Monitoring de l'avifaune.
- Col de Bretolet : Charel, Dave et Max ont fait un stage de deux à trois semaines dans un centre de baguage suisse renommé entre autre pour ses nombreuses études ornithologiques.



- Thumeries / La Neuville : Cédric a réalisé des séjours de baguage avec Jean-Charles Achère, Quentin Dupriez et Jean Charles.
- Visite et baguage au dortoir de Perruche à collier à Bonn (Nicole, Jim, Dave, Céderic)
- Visite et baguage de la Chouette de Tengmalm : Charel,
 Nicole et Jim ont exploré les forêts de l'Eifel avec Karl Heinz Heyne.







- Suivi d'un projet de baguage de la huppe fasciée à Freiburg : Charel
- Voyage en Turquie : Dave, Jim, Joseph, Charel et Raoul sont partis en Turquie pour découvrir les oiseaux de l'est du continent européenne.
- Voyage en Islande : Jim et Guil
- Expédition en Groenland : Charel

Quelques excursions spontanées pour observer des oiseaux rares :

- Jim, Dave et Raoul : observation du Tichodrome échelette à Dinant
- Dorothée, Jim, Dave et Raoul : observation du Casse-noix moucheté.
- Charel, Guil, Jim et Raoul : observation du Pouillot de Pallas en Belgique







Collecte d'autres données

Outre l'activité de baguage d'oiseaux, la station de Uebersyren participe à plusieurs programmes de collecte de données pour un bon nombre d'organismes différents. En voici quelques exemples :

- Grippe aviaire : collecte d'échantillons reprise cette année, il est important de noter que depuis quelques années la station collecte des échantillons pour la surveillance de la grippe aviaire et d'autres maladies relatives à l'avifaune pour les besoins de l'Inspection vétérinaire ;
- Borréliose : parallèlement à l'analyse de la grippe aviaire, la collecte de tiques est aussi réalisé lors du baguage pour les besoins du Ministère de la santé;
- Programme PUPIPO : étude sur les mouches-plates, ectoparasites hématophages notamment des oiseaux. L'étude se focalise notamment sur la prévalence de ces parasites chez les oiseaux. Le bilan 2014 a montré que sur les 36 spécimens collectés à la « Schlammwiss », il y avait 4 espèces différentes du parasite sur 11 espèces d'oiseaux.
- STOC (Suivi Temporel des Oiseaux Communs) : chaque année la station de baguage participe à ce programme qui consiste à évaluer l'évolution des oiseaux par une méthode d'échantillonage.
- Suivi des oiseaux d'eau : suivi annuel hivernal pour la COL
- Reporting Commission européenne Natura 2000 : grâce au nombre important de données collectées et la station étant dans une Zone de Protection Spéciale (surface Natura 2000 avec une avifaune particulière) le Ministère de l'Environnement demande des données relatives au baguage pour son reporting Natura 2000.
- Captures de cailles (*Coturnix coturnix*) et Alouettes des champs (*Alauda arvensis*) : dans le cadre d'une étude de l'Institut Royal des Séances Naturelles de Belgique, la Station de

Baguage a collaboré pour la 3^{ème} année à ce projet de baguage, ainsi 23 cailles et 253 alouettes ont pu être bagués aux printemps et automne 2014.







Etudes

En 2015 deux études, utilisant les données de monitoring receuillies par l'équipe de la birdringingstation Schlammwiss, étaient en cours.

Grâce au monitoring de la Rousserolle effarvatte, Mike Moro a pu réaliser son travail de candidature de professeur en biologie(voir abstract ci-dessous),

Alors que le monitoring des Pipits spioncelles a été effectué depuis de longues années et renforcé au printemps 2015 par la pose de 50 gps, fait l'objet du travail de bachelor de Charel Klein(étudiant à l'Université de Freiburg)

sous la direction du professeur Segelbacher

Abstrakt - Projekt Teichrohrsänger

Der Teichrohrsänger (*Acrocephalus scirpaceus*) kommt als Brutvogel in ganz Mitteleuropa vor. Seine Nester baut der Teichrohrsänger ausschließlich in Schilfgebieten und bevorzugt in Altbeständen mit einer hohen Halmdichte. Dieses Merkmal inspirierte die Ausarbeitung des folgenden Projektes. Die Bestände an Schilfgebieten werden immer kleiner, sein es durch die Landwirtschaft oder durch die Erschließung neuer Bauflächen. Viele sind sich nicht bewusst, dass das Verschwinden der Schilfgebiete hier in Luxemburg auch das Verschwinden des Teichrohrsängers mit sich bringt.

Das folgende Projekt besteht aus zwei unabhängigen Studien. Die erste Studie befasst sich mit den Wintergebieten der in Luxemburg brütenden Teichrohrsänger. Mit Hilfe einer zweiten Studie soll bestimmt werden in welchen Gebieten sich die Vögel in Luxemburg während ihrer Brutzeit aufhalten.

Die Identifizierung der Wintergebiete wird uns ermöglichen zu verstehen welche Biotope der Teichrohrsänger für die Überwinterung bevorzugt. Um die Winterroute und -gebiete zu ermittelten nutzen wir sogenannte *Geolocators* (http://www.biotrack.co.uk/). Diese werden am Rücken der Vögel angebracht und zeichnen in regelmäßigen Abständen die Lichtintensität auf. Mit einer spezifischen Software werden dann, nach der Rückkehr der Vögel, die Daten ausgewertet und durch die aufgezeichnete Lichtintensität kann der ungefähre Standort (Genauigkeit unserer Modelle: +/- 80km) der Vögel ermittelt werden. Folglich werden für diese Studie zwischen 30-40 Vögel gebraucht um die Wahrscheinlichkeit zu erhöhen, dass genügend Daten gesammelt und ausgewertet werden können. Es werden nur erwachsene Vögel für diese Studie genutzt, die mindestens einen Winter in ihrem Winterquartier verbracht haben. Zusätzlich werden aber auch einige Jungtiere in die Studie mit einbezogen. Die Vögel werden im Juni/Juli 2014 mit den *Geolocators* ausgestattet, damit die Daten im März/April 2015 ausgewertet werden können.

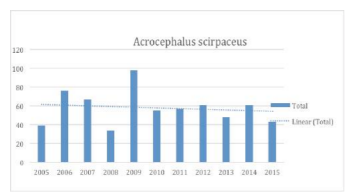
Der zweite Teil der Studie befasst sich mit der Beobachtung der Vögel hierzulande. Das größte Schilfgebiet Luxemburgs befindet sich nahe "Iwwersiren" in der "Schlammwiss". Folglich brüten die meisten heimischen Teichrohrsänger in diesem geschützten Gebiet. Die Beobachtung der Vögel wird uns ermöglichen herauszufinden wo genau die Teichrohrsänger brüten und welche Schilfgebiete sie bevorzugen. Zusätzlich wird es uns möglich sein zu zeigen ob sich die Teichrohrsänger während der Brutzeit nur in einem begrenzten Gebiet aufhalten oder ob sie es zum Beispiel für die Futtersuche verlassen. Die Ergebnisse dieser Studie werden uns wiederum helfen die Bedeutung dieser Gebiete für diese Vogelart hervorzuheben. Um den genauen Standort der Vögel zu bestimmen werden sogenannte VHF Sender genutzt. Während der Brutzeit werden 10 Vögel mit solchen Sendern ausgestattet. Diese Beobachtungen werden während der Brutzeit von Mai bis August 2014 durchgeführt.

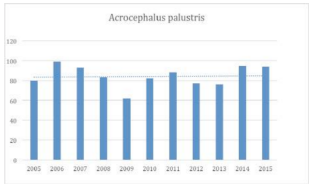
Das Ziel dieses Projektes ist einerseits ein besseres Verständnis über die Brut- und Wintergebiete der hier beheimateten Teichrohrsänger zu erlangen, anderseits sollen uns diese Informationen helfen die Wichtigkeit der Luxemburgischen Schilfgebiete zu verdeutlichen und den Erhalt dieser für den Teichrohrsänger überlebenswichtigen Gebiete voranzutreiben. Zusätzlich erhoffen wir uns durch einige Publikationen die Bevölkerung in Hinblick auf den Erhalt dieser Lebensräume zu sensibilisieren.

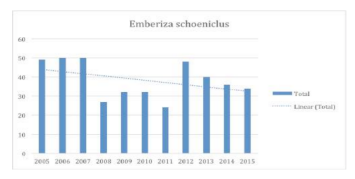


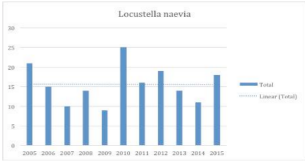


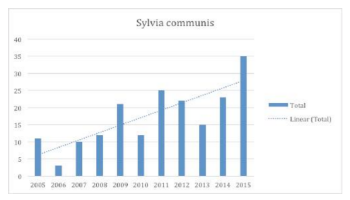
Monitoring des oiseaux nicheurs

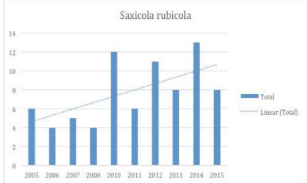
















Bilan des captures et baguages de l'année 2015

En 2015, nous avons réalisé 232 séances de baguage avec un total de **26.805** captures d'oiseaux dont :

- 1. 21 876 oiseaux bagués(e), de 101 espèces différentes
- 2. **4 351** reprises (w) et **947** contrôles (k)
- 3. **38 856 km** parcourus par les bagueurs entre le domicile et la station
- 4. plus de 6 436 heures prestées à la station de baguage

Espèce	E	W	K	Somme
Accipiter nisus	5	2		7
Acrocephalus arundinaceus	7	3		10
Acrocephalus dumetorum	1	1		2
Acrocephalus palustris	790	269	45	1104
Acrocephalus schoenobaenus	245	65	4	314
Acrocephalus scirpaceus	3698	720	57	4475
Actitis hypoleucos	14	2		16
Aegithalos caudatus	45	51	18	114
Alauda arvensis	68			68
Alcedo atthis	43	46	1	90
Anas platyrhynchos	6		1	7
Anthus spinoletta	76	10	19	105
Anthus trivialis	11			11
Apus apus	4			4
Ardea cinerea	1			1
Asio otus	1			1
Calidris minuta	2			2
Carduelis cannabina	17	6		23
Carduelis Carduelis	124	4	2	130
Carduelis chloris	23	3	3	29
Carduelis spinus	4			4
Certhia brachydactyla	24	10	1	35
Certhia familiaris	2		1	3
Coccothraustes coccothraustes	2			2
Coturnix coturnix	11			11
Delichon urbicum	416	9	2	427
Dendrocopus major	4	1		5
Dendrocopus medius		5	3	8





Bilan des captures et baguages de l'année 2015 (suite)

Espèce	E	K	W	Somme
Dryobates minor	2		•	2
Emberiza citrinella	57	14	24	95
Emberiza schoeniclus	332	133	73	538
Erithacus rubecula	1478	270	25	1773
Ficedula hypoleuca	5			5
Fringilla coelebs	33	15	23	71
Fulica atra	3		,	3
Gallinago gallinago	5		,	5
Gallinula chloropus	52	12	4	68
Garrulus glandarius	3		,	3
Hippolais icterina	2		,	2
Hippolais polyglotta	3		,	3
Hirundo rustica	7083	278	80	7441
Jynx torquilla	24	2	,	26
Lanius collurio	17	2	,	19
Locustella luscinoides	9	5	1	15
Locustella naevia	175	37	3	215
Locustella megarhynchos	24	7	1	32
Luscinia svecica	46	19	,	65
Luscinia svecica cyanecula	11		,	11
Lymnocryptes minimus	7			7
Motacilla alba	49	1	2	52
Motacilla cinera	14	2	2	18
Motacilla flava	1		•	1
Muscicapa striata	4		,	4
Oenanthe oenanthe	1		,	1
Panurus biarmicus	3	4	1	8
Parus ater	7		,	7
Parus caeruleus	891	676	184	1751
Parus cristatus	1		•	1
Parus major	397	311	94	802
Parus montanus	37	70	7	114
Parus palustris	8	4	7	19
Passer domesticus	175	22	10	207
Passer montanus	58	18	6	82
Philomachus pugnax	1		,	1
Phoenicurus ochruros	13	1	•	14
Phoenicurus phoenicurus	20		•	20
Phylloscopus collybita	1254	486	59	1799
Phylloscopus collybita abietinus	12			12
Phylloscopus trochilus	166	13	1	180
Phylloscopus trochilus ssp. yakutensis		1		1





Espèce	E	W	K	Somme
Pica pica	4			4
Picus viridis	1			1
Porzana porzana	2			2
Prunella modularis	531	100	23	654
Pyrrhula pyrrhula europea	19	16	8	43
Rallus aquaticus	43	11	5	59
Regulus ignicapilla	17			17
Regulus regulus	42	1		43
Remiz pendulinus	8			8
Riparia riparia	17			17
Saxicola rubetra	38	1		39
Saxicola torquata	28	8	2	38
Serinus serinus	1			1
Sitta europea	13	8	2	23
Sturnus vulgaris	230			230
Sylvia atricapilla	1937	322	62	2321
Sylvia borin	144	33	9	186
Sylvia communis	256	93	15	364
Sylvia curruca	37	7		44
Sylvia mlanocephala	1			1
Tachybaptus ruficollis	2			2
Tringa nebularia	1			1
Tringa ochropus	3			3
Troglodytes troglodytes	113	68	20	201
Turdus iliacus	4			4
Turdus merula	127	68	36	231
Turdus philomelos	92	3		95
Turdus pilaris	35	2	1	38
Turdus viscivorus	1			1
Tyto alba	1			1
Vanellus vanellus	1			1
Total	21073	4076	902	27174





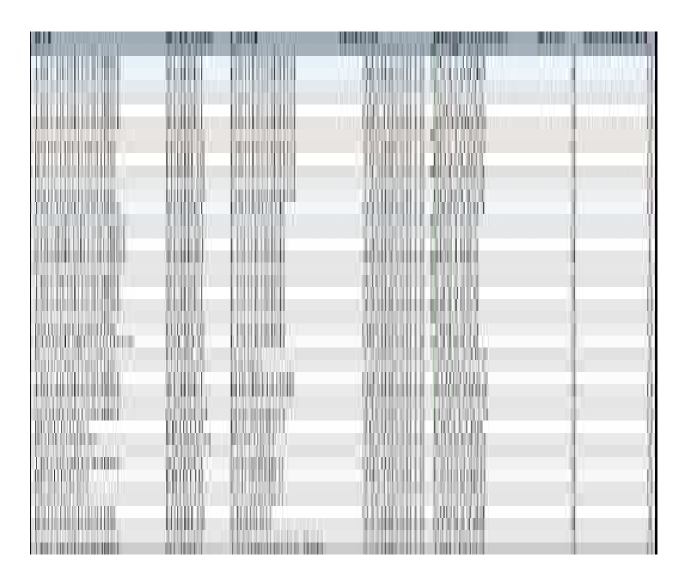
Captures internationales

Art	ArtCode	Land	Datum	Ringnummer	Alter	Geschlecht
Sumpfrohrsänger	ACRPAL	Belgien	08/06/2015	13456045	4	0
Sumpfrohrsänger	ACRPAL	Belgien	31/07/2015	13854932	3	0
Schilfrohrsänger	ACRSCH	Belgien	21/08/2015	13526105	4	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Belgien	21/06/2015	13738032	4	1
Teichrohrsänger	ACRSCI	Belgien	06/08/2015	14031959	3	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Belgien	09/08/2015	13785236	4	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Belgien	11/08/2015	14253018	3	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Belgien	12/08/2015	13233370	4	. 0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Belgien	13/08/2015	14031959	3	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Belgien	15/08/2015	13580353	4	. 0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Belgien	15/08/2015	13693902	4	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Belgien	22/08/2015	13853482	3	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Belgien	06/09/2015	14221304	3	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Belgien	13/09/2015	14222597	3	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Belgien	13/09/2015	13852085	3	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Belgien	13/09/2015	13228074	3	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Belgien	08/10/2015	13862652	3	0
Rauchschwalbe	HIRRUS	Belgien	08/08/2015	13366342	4	1
Rauchschwalbe	HIRRUS	Belgien	21/08/2015	12986357	3	0
Rauchschwalbe	HIRRUS	Belgien	25/08/2015	13704340	3	0
Rauchschwalbe	HIRRUS	Belgien	08/09/2015	11732986	4	. 2
Rauchschwalbe	HIRRUS	Belgien	11/09/2015	14064186	3	0
Blaumeise	PARCAE	Belgien	16/10/2015	14374057	4	. 2
Blaumeise	PARCAE	Belgien	24/10/2015	14365315	4	1
Kohlmeise	PARMAJ	Belgien	24/01/2015	54V89020	5	1
Kohlmeise	PARMAJ	Belgien	10/11/2015	57V74065	3	2
Zilpzalp	PHYCOL	Belgien	13/09/2015	BU003444	4	0
Zilpzalp	PHYCOL	Belgien	07/10/2015	BU007517	3	0
Mönchsgrasmücke	SYLATR	Belgien	12/04/2015	13528950	4	. 2
Mönchsgrasmücke	SYLATR	Belgien	20/09/2015	14220331	3	2
Mönchsgrasmücke	SYLATR	Belgien	20/09/2015	13233262	3	1
Schilfrohrsänger	ACRSCH	Dänemark	18/09/2015	9X064011	4	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Deutschland	31/07/2015	90271043	3	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Deutschland	06/08/2015	12326440	4	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Deutschland	26/08/2015	B04J2743	3	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Deutschland	04/10/2015	Z0070036	3	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Deutschland	09/10/2015	ZG070036	3	0
Rauchschwalbe	HIRRUS	Deutschland	25/08/2015	90110706	4	2
Rauchschwalbe	HIRRUS	Deutschland	25/08/2015	B04J9307	3	0
Rauchschwalbe	HIRRUS	Deutschland	11/09/2015	90458054	3	0
Rauchschwalbe	HIRRUS	Deutschland	18/09/2015	B04J9324	3	0
Teichrohrsänger	ACRSCI	Dänemark	03/09/2015	09X63581	3	0
Sumpfrohrsänger	ACRPAL	Frankreich	21/06/2015	7061682	4	1
Sumpfrohrsänger	ACRPAL	Frankreich	24/06/2015	7061682	4	1
Sumpfrohrsänger	ACRPAL	Frankreich	29/07/2015	7061682	4	1





Captures internationales (suite)



Premières constatations dans la réserve

	Commission	Contraction of the Contraction o	According
in or while reconstine	1.000000000000	10.00.1070	
nameni in dia kanti	1	88.86 7613	
nin toiribi a mainabacha	Lean of atalian		
	formulation	17 119 1111 1 18 111 7 11 1	
	P. 1 (1) (1) (1) (1) (1)	111111111111111111111111111111111111111	
	1.1100000000000000000000000000000000000	0.0000	
ercockilo iltropercio		20070.00.3003	storyour at exception
ypolan boino	Leonaratorion	11.00.1013	
inganamanta dar Adioms	Translation	01.00 1001	
mindrondronajdoda.	Liminintalia	Add the little	





<u>Captures ou observations « particulières » en 2015 dans la réserve naturelle Schlammwiss-Uebersyren</u>

Rousserolle des buissons (Acrocephalus dumetorum)

Le 27.06.2015, la surprise était grande au moment où Jim Schmitz et Dave Lutgen ont entendu le chant d'un oiseau ressemblant très fort au chant d'une rousserolle des buissons. Un jour plus tard, notre équipe de bagueurs a réussi à la capturer à l'aide de leurres acoustiques.

L'identification de cet individu a été validée grâce à ses charactéristiques morphologiques et des mesures biométriques évidentes. Un adulte de sexe masculin (chant et comportement territorial) présentant la coloration typique, brun-grisâtre des parties supérieures. Une longueur d'aile de 64 mm et la formule alaire de la deuxième rémige primaire qui tombe entre la 5ième et 6ième. De plus, la longueur de l'émargination de 13mm de la 2ième primaire



est de 13 mm. Cette capture est une première pour notre station de baguage et pendant 2 semaines des ornithologues et des photographes de la grande région avaient l'occasion d'étudier cette espèce. Il s'agit de la deuxième observation pour le Luxembourg.

Fauvette mélanocéphale (Sylvia melanocephala)

Etant une espèce qui se déplace habituellement au sud du continent européen, la surprise était grande le 3 octobre quand notre équipe a pu sortir cet individu des filets. C'est la première fois que cette espèce a pu être constatée dans notre pays. Il s'agit d'une jeune femelle: la coloration des parties supérieures, la capuchon grisâtre, l'iris brun, l'absence d'une limite de mue (certains individus font une mue postjuvénile complète) sont les principaux critères morphologiques







Natur-und Vogelschutzverein leweschte Syrdall

Combattant varié (Philomachus pugnax)

Le 10. septembre nous avons eu la chance de capturer un combattant varié. Sur base des bandes subterminales de la queue et des plumes juvéniles au niveau du tronc, cet individu a été identifié comme un jeune de cette année.



Bécasseau minute (Calidris minuta)

La Schlammwiss n'offre pas le biotope idéal pour les limicoles. Néanmoins, nous avons capturé deux Bécasseaux minute le 25 août. La coloration des parties supérieures et la présence d'une limite de mue (la plume carpale) nous ont permis d'identifier les deux individus comme des jeunes de cette année.



Chevalier aboyeur (Tringa nebularia)

Le Chevalier aboyeur est la 5ième espèce que nous avons capturée pour la première fois dans la réserve naturelle durant cette année. Il s'agit d'un individu adulte. Le sexe n'a pas pu être déterminé.



Merle (Turdus merula)

Cet individu présente un défaut de pigmentation dû à une mutation génétique. A cause d'une réduction de la mélanine, le plumage de cet individu est coloré en brun clair. Cette mutation au niveau du chromosome sexuel touche surtout les femelles.





























Fit By Nature

Les « chantiers-nature » organisés dans la réserve naturelle « Schlammwiss » sont indispensables à la gestion de cette zone humide. Ainsi, sept activités « Fit by nature » ont lieu chaque année dans la bonne humeur malgré le froid!





















Visites, activités et autres

Visite de la Faculté de Biologie de l'Université Trèves et du Lycée Technique agricole





Visites scolaires









Visites guidées







Autres visites

A la « Schlammwiss », il est courant d'avoir des visiteurs. Outre, les visites de bagueurs étrangers déjà mentionnées, nous avons pu accueillir plusieurs photographes dont M. Jean Theisen. Nous avons aussi reçu aussi M. Alan Johnson, peintre naturaliste.

Enfin, nous avons eu l'honneur de recevoir Madame la Ministre de l'Environnement Carole Dieschbourg, ainsi que Madame Leesch et Madame Putz, représentant Cactus.







Après des années d'attente : la première Panure à moustaches en main





Calendrier 2016

Natur-und Vogelschutzverein leweschte Syrdall

A) Volet sensibilisation

- 1. Visites guidées officielles organisées dans le cadre des manifestations et campagnes de N&E et de la Fondation Hellef fir Natur:
 - 9.01.2016 FIT BY NATURE
 - 23.01.2016 FIT BY NATURE
 - 7.02.2016 Guided tour "Journée mondiale des zones humides"
 - 13.02.2016 FIT BY NATURE
 - 14.02.2016 "WinterBirdringing" with children & parents
 - 27.02. 2016 FIT BY NATURE
 - Participation au RINGINGDAY organisé par l'IRSNB
 - 5.03.2016 Save the house&eurasian tree sparrow: activity with children & parents to put nestboxes
 - 19.03.2016 Guided Tour Journée Mondiale de l'Eau
 - 15.05.2016 Guided Tour "Vogelstimmen-Was singt denn da?
 - 11.06.2016 Guided Tour "Was brütet denn da?"
 - 19.06.2016 Save the house&eurasion tree sparrow : control of the nestboxes
 - 1.07.2016 Visite pédagogique de classes scolaires en coopération avec la SNCFL
 - 17.07.2016 Vogelbeobachtung -und Beringen für Jugendliche&Eltern (Een Dag an der Natur)
 - 20.08.2016 Schlammwiss by Night (Een Dag an der Natur)
 - 30.08.2016 Guided Tour&Porte ouverte "Schlammwiss Naturreserve&Birdringingstation (Een Dag an der Natur)





- 1.10.2016 World Birdwatchday
- 19.11.2016 FIT BY NATURE
- 3.12.2016 FIT BY NATURE

2. Visites guidées organisées sur demande

Toutes les visites énumérées sous 1 et 2 se feront dans le cadre de Een Dag an der Natur et en coopération avec le Biodiversum de Remerschen.

B) Volet pédagogique

- Accueil de classes scolaires de l'enseignement primaire
- Accueil de classes de l'enseignement secondaire
- Accueil d'étudiants-notamment de l'Université de Trêves
- Coopération avec la station d'épuration d'Uebersyren-visites de la station d'épuration etc

Toutes ces visites se feront en coopération avec le Biodiversum de Remerschen

C) Volet: Communication

- · Gestion d'un site www et fb
- Coopération avec les communes, associations, syndicats et administration gouvernementales, SNCFL,

D) Volet : gestion de la réserve naturelle

- Gestion en fonction des besoins des espèces représentatives de la réserve naturelle en coopération avec les exploitants agricoles
- Acquisition de terrains complémentaires





E) Volet : recherche scientifique et collecte de données

- Exécution du Memorandum d'entente relatif aux mesures de conservation du Phragmite acquatique
- Inventaire S.T.O.C
- Inventaire et monitoring par baguage et observation de la population nicheuse de la Rousserolle effarvatte et finalisation du projet geolocalisateur et VHS
- Inventaire et monitoring par baguage et observation des populations des espèces suivantes: Locustelle tachetée, Rousserolle verderolle, Râle d'eau, Bruant des roseaux, Traquet tarrier, Rossignol
- Suivi de l'hivernation d'une population de pipits spioncelles et suivi d'un projet de recherche par utilisation de GPS
- Participation au programme de baguage d'Alouettes des champs de l'Institut Royal des sciences naturelles de Belgique
- Participation au programme de baguage de cailles de l'Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique
- Collecte de données par baguage d'oiseaux pour la Centrale ornithologique Luxembourg et l'Institut Royal des sciences naturelles de belgique
- Collecte de données en vue d'un projet Life pour la sauvegarde des roselières au Grand-Duché de Luxembourg
- Instruction et initiation de stagiaires au baguage d'oiseaux
- Collecte de données pour le reporting du Ministère de l'environnement luxembourgeois
- Prises d'échantillons relatifs à la Borréliose et de la grippe aviaire
- Participation à une étude sur la Mouche plate





Sponsoring

Grâce à l'action « Mam Vëlo fir d'Natur » du véloclub Hirondelle Schuttrange soutenu par Légère Hotels, l'association « Natur- a

Vogelschutzverein Ieweschte Syrdall » et par conséquent la réserve naturelle « Schlammwiss » ont reçu un soutient fort important.

Le Cactus partenaire depuis de nombreuses années de natur&ëmwelt a été la pierre angulaire du projet « Teichröhrsänger ». Avec le « Bio Natur bröt », cette étude du « Klenge Jäizert » a pu avoir lieu.

Aral a financé la réédition du DVD « La réserve naturelle Schlammwiss», cela nous permet d'assurer la sensibilisation du public d'une façon encore plus efficace.

HBSC nous a aussi beaucoup aidé en nous offrant des panneaux de sensibilisation et finançant des aménagements pédagogiques.

Quant à Rosport a contribué pour l'acquisition de terrains, en plus de nous offrir des panneaux didactiques.

Nous voudrions faire part de notre plus grande gratitude à tous nos sponsors et donateurs !















Pour plus d'informations!

Retrouvez-nous sur facebook:



Ou sur internet: http://www.naturschutz-ieweschtesyrdall-schlammwiss-birdringingstation.lu/

