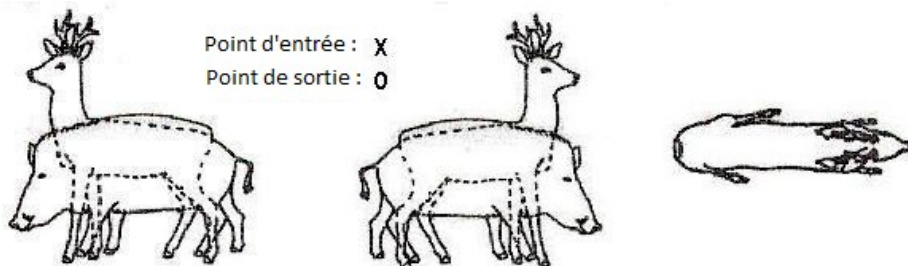


Date du tir : ___ / ___ / 20___ Type d'arc (Compound / Recurve / Longbow) : _____ Tir et puissance de l'arc (ibs) : _____ Flèche (Bois/Alu/Carbone) : _____ Poids de la flèche (précisez grammes ou grains) : _____ Taille de la pointe (mm) : _____ Lame : 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> plus <input type="checkbox"/> Autre : _____ V ₀ : _____ m/s	Numéro de registre : _____	<h1>Compte rendu de tir (Arc)</h1>		Boîte de réception (ne pas remplir) :
		Nom du chasseur : _____ Adresse : _____ Ville/Pays : _____ Numéro de téléphone : _____		Travail de recherche mené par : Dr. rer. nat. Carl Gremse Retour par mail à : bogen@gwsm.eu
		Secteur de chasse : _____		
		Données anonymes – infos utilisées uniquement en cas de questions complémentaires.		



Indiquez le trajet de la flèche, en plus des points d'entrée et de sortie.

Cochez la (ou les) case(s) correspondant à la situation. Précisez par des numéros, pour le comportement du gibier après le tir, l'ordre des réactions de l'animal.

Date : ___ / ___ / 20___		Heure : ___ : ___		Mode de chasse : Tree stand : <input type="checkbox"/> Affût au sol : <input type="checkbox"/> Battue/Pirsch: <input type="checkbox"/> Recherche : <input type="checkbox"/>			
Gibier abattu		Poids vidé		Distance de tir		Distance de fuite	
Chevreuil	001	jusqu'à 10kg	007	0-10 m	013	Sur place	019
Cervidé	002	11-20kg	008	11-15 m	014	1- 15 m	020
Sanglier	003	21-45kg	009	16-20 m	015	16-40 m	021
Daim	004	46-75kg	010	21-25 m	016	41-75 m	022
Nuisible (Renard/Blaireau)	005	76-120kg	011	26-30 m	017	76-150 m	023
Oiseaux	006	>120 kg _____ kg	012	> 30 m _____ m	018	> 150m _____ m	024
Indices d'impact		Organes touchés		Pénétration de la flèche		Degré d'altération des organes internes	
Sang de coeur	025	Coeur	038	Traverse l'animal	044	Peu de dégâts	050
Sang de poumon	026	Poumon	039	Sortie partielle (Pointe)	045	Fortement endommagés	051
Sang du foie	027	Foie	040	Pas de sortie (flèche plantée)	046	Totalement détruits	052
Panse/Estomac	028	Rein	041	Eraflure	047	Etat général	
Poils	029	Panse/Estomac	042	Degré d'hémorragie		Très bon	053
Eclats d'os	030	Autres organes (petit gibier)	043	Hémorragie partielle	048	Bon	054
Viande/Muscle	031			Hémorragie massive	049	Maigre	055
Comportement du gibier avant le tir		Comportement du gibier après le tir <i>(indiquez l'ordre de réaction par des numéros)</i>		Indices et piste pour la recherche		Autres remarques 1	
Marche	056	Réagit	061	Pas de sang	067	Mort ?	073
Fuit	057	Ne réagit pas	062	Peu de sang	068	Tir manqué ?	074
Se nourrit / Confiant	058	Bondit	063	Beaucoup de sang	069	Recherche différée fructueuse*	075
Alarmé / Stressé	059	Reste sur place	064	Traces de sang régulières	070	Recherche différée infructueuse*	076
Pris au ferme (chiens)	060	S'écroule	065	Recherche fructueuse	071	Tir avec obstacle (ex. Haie)	077
		S'enfuit	066	Recherche infructueuse	072	Distance entre l'obstacle et le gibier	078 _____ m
Autres remarques 2 (079) :							
						(080) La personne ayant rempli le formulaire a-t-elle dépouillé elle-même l'animal ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	

Note explicative :

A propos du projet :

- En Allemagne, le Dr nat. Carm Gremse a, de 2006 à 2009 pour la région de Brandebourg, et de 2010 à 2014 pour le ministère de l'agriculture, fait des recherches concernant la létalité des tirs à la chasse avec carabine. Ce formulaire a été mis en place afin d'objectiver et comparer la létalité des tirs à l'arc en chasse et pouvoir le mettre en parallèle avec la chasse traditionnelle (avec armes à feu). Ce formulaire a été traduit, de manière à pouvoir étendre les recherches aux pays où la chasse à l'arc est légale (France, Danemark, Hongrie) et où elle se pratique de façon régulière afin d'avoir des chiffres exploitables et représentatifs.
- Les données seront traitées anonymement. Nous vous demandons de remplir le formulaire complètement et rigoureusement puis de l'envoyer, scanné, par e-mail à bogen@gwsm.eu