

15 (petits) défis aux observateurs des 24 heures 2026

Feuille dûment remplie à rendre aux organisateurs avant le repas. Les résultats et trophées seront donnés juste après le repas.

			EQUIPE :					
			SECTEUR :					
			Cochez si défi réussi	Nb points	Nb points si défi réussi	Nb points bonus	Bonus	SOUS-TOTAUX
1	Les ailes orangées	Trois papillons, une même couleur, mais chacun sa personnalité ! Des zones humides aux prairies fleuries, les Cuivrés se cachent dans les herbes hautes et les fleurs sauvages. Au moins 3 espèces de papillons Cuivrés (voire plus ?) sont présentes dans le secteur : le Cuivré des marais (Lycaena dispar) ; le Cuivré fuligineux (Lycaena tityrus) et le Cuivré commun (Lycaena phlaeas) .			3 pts par espèce enregistrée		+ 1 pt par individu trouvé dans un site CEN	
2	Qui a dit que les punaises manquaient de style ?	Avec son armure bleu métallique, Zicrona caerulea ressemble à une minuscule chevalière des prairies. Cette punaise ne pique pas les plantes : elle chasse d'autres insectes pour se nourrir. Ouvrez l'œil, un éclair bleu pourrait bien se cacher juste sous votre nez !			3pts par observation			
3	Mimétisme batésien	Loin d'être piquante comme la Guêpe, les Syrphes sont une grande famille de près de 500 espèces sur le territoire, alors nous vous proposons d'en identifier au moins deux : Volucella zonaria et Volucella pellucens . A vos clés d'identification !			+3 pts pour une observation de Volucelle		+1 pt pour chaque autre espèce de Syrphé identifiée	
4	Oh, ma belle orchidée!	Quinze espèces différentes se partagent prairies, pelouses, sous-bois et lisières, chacune avec son style bien à elle. À vous de jouer : combien réussirez-vous à en trouver ?			+2 pts par espèce		+ 5 pts si vous avez trouvé une station dans les communes suivantes : Schleithal, Salmbach, Niederlauterbach ou Schiebenhard (non couvertes par l'atlas national français des orchidées)	
5	Les galles sont sans égales	Collectez le maximum de branches d'arbres ou de végétaux avec une galle, les rapporter pour identification avec Yvan Brahy à la salle samedi soir. <i>Valide uniquement si le point de collecte a été précisément répertorié pour chaque galle !</i>			3 pts si au moins une galle rapportée		+ 7 pts si au moins 4 galles (différentes) rapportées	
6	La discrète Fougère des marais	À vous de ramper dans les bosquets de saules et les lisières pour trouver la gracieuse Fougère des marais (Thelypteris palustris) , mais sans tomber dans le piège de la Fougère mâle !			+3 pts par station répertoriée		+5 pts si les stations de Fougère des marais et de Fougère mâle sont différenciées	
7	Un peu de géométrie végétale cypéracéenne	Pour les amateurs de symétrie florale, partez en quête des très graphiques Carex appropinquata , Carex elongata , Carex pseudocyperus et Carex hartmanii			+2 pts par espèce de Carex		+6 pts si toutes les espèces ont été identifiées	
8	Traitement hémorragique	Plante typique des prairies humides et des milieux tourbeux, voici la délicate Sanguisorbe officinale . Le nom "Sanguisorba", littéralement "qui absorbe le sang". On croyait que ses fleurs rouges indiquaient qu'elle était efficace dans le traitement des hémorragies. Si cela n'est pas prouvé, cette plante est un pilier pour de nombreuses espèces, qui ne peuvent pas s'en passer !			+2 pts par prairie à Sanguisorbe détectée			
9	Mission mousse : dénicher les reines des milieux humides.	Les Sphaignes (Sphagnum) sont des mousses capables de retenir jusqu'à plusieurs dizaines de fois leur poids en eau. Véritables ingénieures des zones humides, elles participent à la formation des tourbières et au stockage du carbone. Discrètes mais essentielles, elles créent des habitats uniques pour de nombreuses espèces végétales et animales.			+2points par site où des sphaignes sont détectées		+5 points si au moins 2 espèces sont identifiées	
10	Qui est partant pour une omelette aux champignons?	Observer et collecter un maximum d'espèces différentes de Champignons : - Collecter et conserver dans un godet ou dans un papier aluminium - Les rapporter pour confirmation d'identification avec l'équipe de mycologues à la salle samedi soir. Valable uniquement si l'échantillon est en bon état et si le point de collecte est précisément répertorié (Coordonnées GPS ou photo avec métadonnées GPS) pour chaque espèce collectée A noter : un ou deux pieds par espèce, c'est suffisant! Laisser les autres en forêt!			+1 pt par espèce rapportée +2 pts pour une espèce de Russule		+2 pts par espèce menacée présente sur la Liste rouge des champignons d'Alsace	
11	Aujourd'hui, les Gobemouches tombent le collier ou s'habillent en noir.	Stars discrètes des vieilles forêts, les Gobemouches arrivent chaque année après un long voyage depuis l'Afrique. Entre le chic du Gobemouche à collier et l'élégance du Gobemouche noir , chacun a son style. À vous de les repérer avant qu'ils ne disparaissent derrière une branche ! <i>Attention n'oubliez pas de noter le code nidif!</i>			+2pts pour chaque Gobemouche à collier contacté (avec code nidif!)		+10pts si vous avez contacté le Gobemouche à collier	
12	Mission berge : repérer les nurseries du joyau bleu des rivières.	Le Martin-pêcheur est un champion de pêche... mais aussi un sacré terrassier ! Au printemps, il creuse un long tunnel dans les berges pour y installer son nid. Votre mission : retrouver cette espèce qui passe en un éclair.			+2pts pour chaque Martin pêcheur contacté (avec code nidif!)			
13	Dans la roselière, ça chante plus qu'on ne le croit !	Les roselières abritent une foule d'oiseaux discrets: le Bruant des roseaux , la Rousserolle effarvatte et la Rousserolle verderole . Bien cachés dans les tiges, ils se révèlent souvent davantage par leur chant que par leur silhouette. Saurez-vous les trouver?			+2 pts pour chaque espèce contactée		+1 pt pour chaque territoire (toute espèce)	
14	À la recherche du roi des terriers	Le Blaireau européen est là, invisible... mais il laisse ses traces d'ours partout ! À vous d'être attentifs !			3 pts si vous avez trouvé au moins un indice		+ 2 pt pour chaque terrier enregistré	
15	En quête d'écailles	Quelle équipe observera le maximum d'espèces de reptiles différentes dans la journée ?			2 pts par espèce enregistrée		+5pts pour la Coronelle lisse +10 pts pour le Lézard vivipare +1 pt tous les 10 individus trouvés	

LES P'TITS BONUS

A	A la recherche d'un fantôme, le Coenagrion ornatum	Cet agrion est excessivement localisé. Ses stations historiques ont été détruites côté français et sa reproduction récente est non confirmée. Il est classé en danger critique d'extinction (CR*) et présumé disparu dans la région Grand Est. Elle est attestée dans la forêt du Bienwald mais aucune donnée n'a été entrée dans Artenfinder. Indice : chercher les tandems où les femelles sont vraiment "bleues" Attention, il faudra fournir un maximum de photos pour confirmer l'identification (tête et pronotum en particulier)					+50 pts par observation	
B	Araignée du mois Artenfinder : Leptorchestes berolinensis	Il y a à peine vingt ans, on ne recensait que des observations isolées de cette espèce, originaire de la Méditerranée, dans des zones particulièrement chaudes comme la région de Kaiserstuhl. C'est à cette époque que cette petite araignée sauteuse a été classée « en danger (EN) » sur la Liste rouge allemande. Nous vous proposons d'observer les tas de bois mort baignés de soleil, les murs ou clôtures en bois, les ruches, les panneaux d'information, etc. Vous trouverez certes des fourmis partout, mais aussi, de temps à autre, des « fourmis » qui n'en sont pas : ces petites araignées sauteuses qui imitent les fourmis par leur forme et leur comportement avec une précision étonnante. https://www.pollichia.de/veranstaltungen/neuigkeiten/meldeaktion-spinne-des-monats-mai-2026-grosser-ameisenspringer.html					+50 pts par observation	
C	Des chauves-souris dans les arbres ? À vous de dénicher leurs adresses !	Les Noctules ne laissent pas leur adresse sur une boîte aux lettres. L'objectif du jour n'est pas de les observer en vol, mais de repérer les arbres qui leur servent de refuge. Aujourd'hui, c'est donc une véritable enquête immobilière au cœur de la forêt que vous pourrez suivre grâce à la fiche-enquête du GEPMA					+ 20pts pour un arbre gîte découvert	

TOTAL

Participez au concours : "votre photo d'équipe". Lors de la journée du samedi, prenez un moment pour imaginer et prendre une photo de votre équipe sur le thème : "Naturalistes en action". Drôle ou sérieuse... à vous d'inventer. Choisissez votre préférée et transmettez là à votre retour au moment de l'apéritif. Les photos de toutes les équipes seront projetées lors du repas, et le vote aura lieu à l'applaudimètre par tous les présents.

15 (kleine) Herausforderungen für die Teilnehmer der 24 Stunden der Biodiversität 2026

Das vollständig ausgefüllte Formular ist vor dem Essen bei den Organisatoren abzugeben. Die Ergebnisse und Preise werden unmittelbar nach dem Essen verkündet und überreicht.

		TEAM:					
		BEREICH:					
		Ankreuzen, wenn die Herausforderung gemeint wurde	Anzahl der Punkte	Punkte bei erfolgreicher Bewältigung der Herausforderung	Anzahl der Bonuspunkte	Bonus	ZWISCHENSUMMEN
1	Orangefarbene Flügel	Drei Schmetterlinge derselben Farbe, aber jeder mit eigener Persönlichkeit! Feuerfalter verstecken sich im hohen Gras und in den Wildblumen von Feuchtgebieten bis hin zu blühenden Wiesen. Mindestens drei Arten von Feuerfaltern kommen in diesem Gebiet vor (vielleicht sogar mehr?): der Große Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>), der Braune Feuerfalter (<i>Lycaena tityrus</i>) und der Kleine Feuerfalter (<i>Lycaena phlaeas</i>).			+3 Punkte pro gesichteter Art	+1 Punkt pro Individuum, das an einem CEN-Standort gefunden wurde	
2	Wer hat gesagt, dass Wanzen keinen Stil haben?	Mit ihrem metallisch-blauen Panzer sieht Zicrona caerulea aus wie ein einziger Wiesenkäfer. Diese Wanze sticht keine Pflanzen: Sie jagt andere Insekten, um sich zu ernähren. Halten Sie die Augen offen, vielleicht versteckt sich dieser blaue Blitz direkt vor Ihrer Nase!			+3 Punkte pro Beobachtung		
3	Bates'sche Mimikry	Keineswegs so stechend wie Wespen, gehören Schwebfliegen zu einer großen Familie mit fast 500 Arten in unserer Region. Wir schlagen Ihnen daher vor, mindestens zwei davon zu bestimmen: Volucella zonaria und Volucella pellucens . Holen Sie Ihre Bestimmungsschlüssel heraus!			+3 Punkte für eine Beobachtung von <i>Volucella</i>	+1 Punkt für jede weitere identifizierte Schwebfliegenart	
4	Oh, meine schöne Orchidee!	Fünfzehn verschiedene Arten leben auf Wiesen und Rasenflächen, im Unterholz und an Waldrändern – jede mit ihrem ganz eigenen Stil. Jetzt sind Sie dran: Wie viele davon können Sie entdecken?			+2 Punkte pro Art	+5 Punkte, wenn Sie einen Standort in einer der folgenden Gemeinden gefunden haben: Schleithal, Salzbach, Niederlauterbach oder Schiebenhard (welcher noch nicht im französischen Orchideenatlas erfasst ist)	
5	Gallen sind unübertroffen	Sammeln Sie so viele Aste oder Pflanzen mit Gallen wie möglich und bringen Sie diese am Samstagabend zur Bestimmung zu Yvan Brahy in den Saal. <i>Gültig nur, wenn der Fundort für jede Gallenbildung genau angegeben wird!</i>			+3 Punkte, wenn mindestens eine Galle mitgebracht wird	+7 Punkte, wenn mindestens 4 (verschiedene) Gallen gemeldet werden	
6	Der unscheinbare Sumpffarn	Es liegt an Ihnen, durch Weidengebüsche und Waldsäume zu kriechen, um den anmutigen Sumpffarn (<i>Thelypteris palustris</i>) zu finden – aber stolpern Sie nicht in die Falle des Echten Wurmfarns (<i>Dryopteris filix-mas</i>)!			+3 Punkte pro gelistetem Standort	+5 Punkte, wenn die Standorte des Sumpffarns und des Echten Wurmfarns unterschieden werden	
7	Ein bisschen Pflanzengeometrie	Für Liebhaber floraler Symmetrien: Begeben Sie sich auf die Suche nach den grafisch anmutenden Arten Carex appropinquata , Carex elongata , Carex pseudocyperus und Carex hartmanii			+2 Punkte pro Seggenart	+6 Punkte, wenn alle Arten identifiziert wurden	
8	Zur Behandlung von Blutungen	Eine typische Pflanze feuchter Wiesen und Torfgebiete ist der Große Wiesenknoxf (<i>Sanguisorba officinalis</i>). Der Name „Sanguisorba“ bedeutet wörtlich „die das Blut saugt“. Man glaubte, dass die roten Blüten darauf hindeuteten, dass sie bei der Behandlung von Blutungen wirksam ist. Auch wenn dies nicht bewiesen ist, ist diese Pflanze eine wichtige Stütze für viele Arten, die ohne sie nicht auskommen können!			+2 Punkte pro Wiese, auf welcher der Große Wiesenknoxf entdeckt wurde		
9	Mission Moos: Die Königinnen der Feuchtgebiete aufspüren.	Torfmoose können das bis zu mehrere Dutzendfache ihres Eigengewichts an Wasser speichern. Als wahre „Ingenieure“ der Feuchtgebiete tragen sie zur Entstehung von Mooren und zur Kohlenstoffspeicherung bei. Unauffällig, aber unverzichtbar, schaffen sie einzigartige Lebensräume für zahlreiche Pflanzen- und Tierarten.			+2 Punkte pro Standort, auf welchem Torfmoose entdeckt wurden	+5 Punkte, wenn mindestens 2 Arten unterschieden werden	
10	Wer hat Lust auf ein Pilzomelett?	Beobachten und sammeln Sie möglichst viele verschiedene Pilzarten : - Sammeln Sie diese und bewahren Sie sie in einem Becher oder in Alufolie auf - Bringen Sie sie am Samstagabend zur Bestimmung (bzw. Bestätigung) durch das Team der Mykologen in den Saal mit. Gilt nur, wenn die Probe in gutem Zustand ist und der Fundort für jede gesammelte Art genau dokumentiert ist (GPS-Koordinaten oder Foto mit GPS-Metadaten) Hinweis: Ein oder zwei Exemplare pro Art reichen aus! Lassen Sie die anderen im Wald!			+1 Punkt pro gemeldeter Art +2 Punkte für Täublingarten	+2 Punkte pro gefährdeter Art, die auf der Roten Liste der Pilze des Elsass geführt ist	
11	Heute lassen die Fliegenschnäpper ihre Halsketten fallen oder sie kleiden sich ganz in Schwarz.	Als heimliche Stars alter Wälder kehren die Fliegenschnäpper jedes Jahr nach langer Reise aus Afrika zurück. Vom schicken Halsbandschnäpper bis zum eleganten Trauerschnäpper hat jeder seinen eigenen Stil. Es liegt an Ihnen, sie zu entdecken, bevor sie hinter einem Ast verschwinden! Achtung, vergessen Sie nicht, den Brutzeitcode zu notieren!			+2 Punkte für jeden gesichteten Trauerschnäpper (mit Brutzeitcode!)	+10 Punkte, wenn Sie den Halsbandschnäpper gesichtet haben	
12	Mission am Flussufer: Die Brutgebiete des „blauen Juwels“ ausfindig machen.	Der Eisvogel ist ein Meister im Fischen ... aber auch ein echter Tunnelbauer! Im Frühling gräbt er einen langen Tunnel in die Uferböschungen, um dort sein Nest einzurichten. Ihre Aufgabe: Diese Art zu entdecken, die im Handumdrehen vorbeifliegt.			+2 Punkte für jeden gesichteten Eisvogel (mit Brutzeitcode!)		
13	Im Schilf singt mehr, als man so denkt!	In Schilfgürteln leben zahlreiche scheue Vögel: zum Beispiel die Rohrammer (<i>Emberiza schoeniclus</i>), der Teichrohrsänger (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>) oder der Sumpfrohrsänger (<i>Acrocephalus palustris</i>). Gut versteckt zwischen den Halmen, sind sie oft eher durch ihren Gesang als durch ihre Gestalt zu erkennen. Können Sie sie finden?			+2 Punkte für jede gesichtete Art	+1 Punkt für jedes Revier (unabhängig von der Art)	
14	Auf der Suche nach dem König der Höhlenbauer	Der Europäische Dachs ist da, zumeist unsichtbar ... aber er hinterlässt überall seine Spuren! Halten Sie die Augen offen!			+3 Punkte, wenn Sie mindestens eine Spur gefunden haben	+2 Punkte für jeden gesichteten Bau	
15	Auf der Suche nach Schuppen	Welches Team wird im Laufe des Tages die meisten verschiedenen Reptilienarten beobachten?			+2 Punkte pro gesichteter Art	+5 Punkte für die Schlingnatter +10 Punkte für die Waldeidechse +1 Punkt pro 10 gefundene Reptilien	

DIE KLEINEN EXTRAS

A	Auf der Suche nach einem Phantom: <i>Coenagrion ornatum</i>	Diese Azurjungfer kommt nur an sehr wenigen Standorten vor. Ihre historischen Fundorte auf französischer Seite wurden zerstört und aktuell ist keine Fortpflanzung bestätigt. Sie ist in der Roten Liste als vom Aussterben bedroht (RL-1) geführt und gilt in der Region Grand Est als ausgestorben (RL-0). Sie wurde im Bienwald nachgewiesen, aber im Artenfinder RLP gibt es keine Meldungen. Tipp: Suchen Sie nach Tandems, bei denen die Weibchen wirklich „blau“ sind. Achtung: Zur Bestätigung der Bestimmung sind möglichst viele Fotos erforderlich (insbesondere von Kopf und Pronotum).				+50 Punkte pro Beobachtung	
B	Spinne des Monats – Artenfinder RLP: <i>Leptorchestes berolinensis</i>	Noch vor knapp zwanzig Jahren gab es von dieser aus dem Mittelmeerraum stammenden Art nur vereinzelte Nachweise in besonders warmen Gebieten, z. B. am Kaiserstuhl. Damals wurde der große Ameisenspringer auf der Roten Liste Deutschlands als „stark gefährdet“ (RL-2) eingestuft. Wir empfehlen Ihnen, sonnenbeschienene Totholzhaufen, Holzwände oder -zäune, Bienenstöcke, Informationstafeln usw. zu beobachten. Sie werden sicherlich überall fleißige Ameisen finden, aber auch hin und wieder „Ameisen“, die in Wirklichkeit gar keine sind: es handelt sich um kleine Springspinnen, die Ameisen in Form und Verhalten mit erstaunlicher Präzision imitieren. https://www.pollichia.de/veranstaltungen/neuigkeiten/meldeaktion-spinne-des-monats-mai-2026-grosser-ameisenspringer.html				+50 Punkte pro Beobachtung	
C	Fledermäuse in den Bäumen? Finden Sie heraus, wo sie sich verstecken!	Das Ziel ist nicht, Abendsegler im Flug zu beobachten, sondern die Bäume ausfindig zu machen, die ihnen als Zufluchtsort dienen. Heute erwartet Sie also eine echte Immobiliensuche mitten im Wald, die Sie mithilfe des Erhebungsbogens der GEPMA (Groupe d'Étude et de Protection des Mammifères d'Alsace) durchführen können.				+20 Punkte pro Quartiersbaum	

GESAMT	
--------	--

Nehmen Sie am Wettbewerb „Ihr Teamfoto“ teil. Nehmen Sie sich am Samstag einen Moment Zeit, um ein Foto Ihres Teams zum Thema „Naturforscher in Aktion“ aufzunehmen. Ob lustig oder ernst – lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf. Wählen Sie Ihr Lieblingsfoto aus und reichen Sie es nach Ihrer Rückkehr beim Aperitif ein. Die Fotos aller Teams werden während des Essens gezeigt und die Abstimmung erfolgt per Applausometer durch alle Anwesenden.