

Rapport annuel du responsable d'élevage

Tableau d'élevage (du 01.11.2024 – 31.10.2025)

Nous venons de passer une nouvelle année d'élevage calme, avec peu de portées. La baisse du nombre de portées est principalement due au fait que certains éleveurs ont cessé leur activité. La demande pour nos races est toutefois restée stable, ce qui explique que les éleveurs, en raison du nombre important de demandes, renoncent généralement à publier leurs portées sur la liste des chiots de notre club.

Entre début novembre 2024 et fin octobre 2025, 22 chiennes ont été saillies. Au cours de la période considérée, 3 chiennes sont restées vides, 17 portées ont donné naissance à un total de 102 chiots, dont 88 ont été élevés. Le nombre de portées et de chiots était donc à nouveau inférieur à celui des années précédentes.

Race	Nombre de portées	Nombre de chiots nés	Nombre de chiots élevés
Cocker américain	1		
unicoloré	1	9 (5m/ 4f)	8 (5m/ 3f)
Cocker anglais	11		
unicoloré	2	12 (4m/ 8f)	11 (4m/ 7f)
pluricoloré	9	47 (18m/29f)	39 (15m/24f)
Springer anglais	3	21 (12m/ 9f)	18 (10m/ 8f)
Irish Water Spaniel	1	8 (5m/ 3f)	8 (5m/ 3f)
Welsh Springer	1	5 (2m/ 3f)	4 (2m/ 2f)

Treize contrôles d'élevages et de portées ainsi que quatre contrôles préalables d'élevage ont été effectués. Aucune irrégularité n'a été constatée. Les chiots spaniels sont tous très bien soignés et élevés dans un environnement familial.

Contrôles des chiots (du 01.11.2024 – 31.10.2025)

Au cours de la période considérée, 69 chiots ont été contrôlés (39 Cockers anglais, 18 Springers anglais, 8 Irish Water Spaniels, 4 Welsh Springers). Chez 2 des 31 mâles contrôlés, les deux testicules n'étaient pas encore palpables au moment du contrôle.

Nous constatons régulièrement chez les chiots des canines trop resserées, mais celles-ci se normalisent en général dans la dentition permanente.

	Cocker anglais		Springer anglais	
	Nombre	%	Nombre	%
Chiots contrôlés	39		18	
Mâles contrôlés	15		9	
Cryptorchidie	1	(6.7%)	-	
Canines trop resserées	17	(43.6%)	9	(50 %)
Malocclusions	-		-	
Hernies ombilicales	2	(5.1%)	2	(11.1%)
Anomalies de la queue	-		1	(5.6 %)



Importations

Au cours de l'année sous revue, 14 spaniels importés ont été inscrits au LOS. Il s'agissait de 2 Cockers américains, 1 Welsh Springer, 1 Irish Water Spaniel, 1 Springer anglais et 9 Cockers anglais. Trois des nouveaux cockers inscrits sont des chiens issus de lignées « Working ».

Examens de sélection à l'élevage

Lors de la sélection de printemps du 16 avril à Altavilla, 4 des 5 Spaniels présentés ont été sélectionnés. Une chienne a dû être reportée en raison d'un manque d'assurance lors de l'évaluation comportementale.

L'extérieur a été jugé par Barbara Lüdi, le comportement par Margrith Graf. Lors de la sélection d'automne à Lotzwil, les 6 Spaniels présentés ont passé avec succès l'évaluation de l'extérieur et du comportement. L'évaluation de l'extérieur a été effectuée par Yvonne Jaussi, celle du comportement par Barbara Elsener.

Race	Sexe	Sélectionné(s)
Cocker anglais	mâles	2
Cocker anglais	femelles	3
Springer anglais	mâles	1
Springer anglais	femelles	3
Field Spaniel	femelles	1

Avec seulement 11 chiens présentés à la sélection, le nombre est resté inférieur à la moyenne des dernières années. Un grand merci à tous les juges et bénévoles qui ont veillé, cette année encore, au bon déroulement des examens de sélection.

Examens de santé (du 01.11.2024 – 31.10.2025)

Les résultats des examens de santé suivants ont été transmis durant cette période :

Résultats dysplasie des hanches (DH) et des coudes (DC)

Race	Sexe		DH					DC	
	m	f	A	B	C	D	E	0	1
Cocker américain		2	1		1				
Cocker anglais	3	5	6	2				1	
Springer anglais	3	3	3	2	1			3	
Field Spaniel		1	1						
Welsh Springer									

Examens ophtalmologiques

Au cours des 33 examens oculaires effectués chez des Spaniels pendant la période sous revue, une cataracte corticale a été diagnostiquée chez un cocker spaniel et suspectée chez un autre cocker. Il s'agit là d'une maladie oculaire excluant la reproduction.

Race	Sexe		Free	Goniodysplasie		
	m	f		affecté		
				faible	moyen	élevé
English Springer	1	3	2	1	1	

Tests ADN

Test-ADN	Cocker anglais mâles		Cocker anglais femelles	
	Free	Carrier	Free	Carrier
AON	1		7	1
PRA	2		3	
FN	2		3	
AMS	2		1	

Test-ADN	Springer anglais mâles		Springer anglais femelles	
	Free	Carrier	Free	Carrier
DAMS		1	1	1
FUCO	1		2	
PRA		1		2
FN	1		1	
AMS	1		2	
PFKD	1		2	
SPS	1		2	

Test-ADN	Cocker américain femelle	
	Free	Carrier
PRA	1	
FN	1	
AMS	1	

Je suis particulièrement heureuse que la Commission d'élevage, avec Barbara Lüdi et Helena Ellis, ait commencé son travail avec succès. Je me réjouis de continuer à soutenir et à promouvoir avec elles le développement de l'élevage au cours de l'année à venir.

La responsable d'élevage

Sabina Büttner