

toCoUoOt I +XKNNX+ I +XCOt toSNoIt  $\Lambda + X \subseteq +_0 X_0 O_0 + \Lambda U_0 \subseteq A +_0 X_0 = A$ 

#\$E\$O\$# | \$LIJUIK \$##\$@E#XNI @ #XEO# ##\$N##

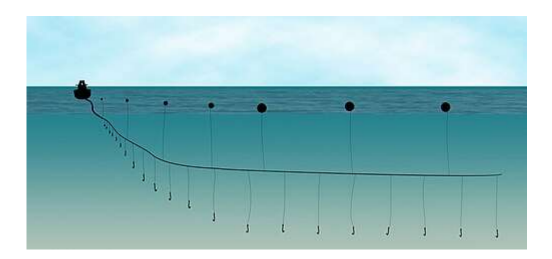


المملك ة المغربية وزارة الفللمة والصيك البحري والتنمية القروية والمياله والغابات كتابة الكولة المكلغة بالصيك البحرر

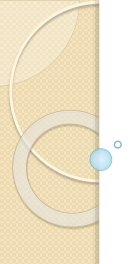
— ROYAUME DU MAROC -

Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts Secrétariat d'Etat Chargé de la Pêche Maritime —

## دراسة حول مجهود الصيد لمراكب الصيد بالخيط على المصطادات



-مديرية الصيد البحري-



4	١.	$\nabla$	И	٨	٤+	И	Г.,	Ļ	$\cap$	5	A	
٦	0	$\sim$	rı.	<i>ι</i> ν	<	VI.	_ ^ _	_	$\overline{}$	•	$\overline{}$	

+0C0U0+ 1+X0NNX+ 1+O0U0-30+





وزارة الفلاحــة والصيد البحري والتنمية القروية والمياله والغابات كتابة الكولة المكلغة بالصيك البحرو

ROYAUME DU MAROC =

Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts Secrétariat d'Etat Chargé de la Pêche Maritime —

## برنامج العرض

- تطور إنتاج الصيد من حيث الوزن والقيمة
- تطور المؤشرات التقنية لمراكب الصيد بالخيط
  - الاستنتاجات

#### +°XNV \$+ NE° +O \$ O

+IoN2o+ +OJX+  $\Lambda$  + $\lambda$ oNNX+ I + $\odot$ oLoJo+ 13oX+  $\Lambda$  |3oX+  $\Lambda$  |1oOoXo+  $\Lambda$  |1oOoXo+  $\Lambda$ 

#\$E\$O\$#1\$U\\X \$H\$@E\XH! @ #XEO# #\\$N\\#



المملك قالمغربية وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياله والغابات كتابة الكولة المكلفة بالصيد البحري

ROYAUME DU MAROC -

Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts

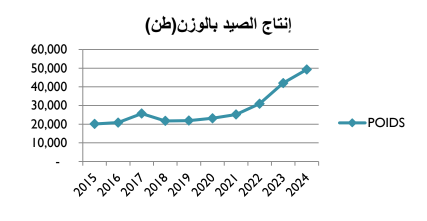
Secrétariat d'Etat Chargé de la Pêche Maritime

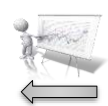




### تطور إنتاج الصيد من حيث الوزن والقيمة







مراكب الصيد بالخيط							
القيمة(م.د)	الوزن(طن)	السنة					
375 118	20 098	2015					
402 877	20 822	2016					
499	25 671	2017					
454 845	21 751	2018					
452 536	21 898	2019					
403 989	23 159	2020					
511 908	25 177	2021					
662 931	30 980	2022					
775 851	42 039	2023					
845 294	49 326	2024					

1,000,000 -	
800,000 -	
600,000	
400,000 -	<b>→</b> VALEUR
200,000 -	

2015 2016 2017 2018 2019 202 2017 2023 2024

إنتاج الصيد بالقيمة (م.د)

#### 

المصملك المخريبة وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والميله والغابلت كتابة الدولة المكافة بالصيد البحرر

 $+ \{ \mathbb{C} \times \mathbb{C} \times \mathbb{C} + \mathbb{C} \times \mathbb{C$ 

ROYAUME DU MAROC -

Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts

Secrétariat d'Etat Chargé de la Pêche Maritime



## تطور المؤشرات التقنية لمراكب الصيد بالخيط







			مراكب الصيد بالخيط					
		العدد	الحمولة الإجمالية	الحمولة الصافية	قوة المحرك			
2015	المجموع	435	15337,11	4836,96	103692			
2013	إنتاج الصيد	20097,6						
2024	المجموع	425	18326,9	6932,56	120564			
2024	إنتاج الصيد	49029,3						
بشرات	تطور المؤ	-2%	+19%	+43%	+16%			
نوي للمؤشرات	متوسط التطور الس	-0.26%	+2.01%	+4.08%	+1.69%			
+144% تطور الإنتاج								
سنوي للإنتاج	متوسط التطور ال	+10.42%						

#### +°XNV \$+ NC° +O \$ O





المملك قالمخربية وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياله والغابات كتابة الدولة المكلفة بالصيد البحرء

- ROYAUME DU MAROC

Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts

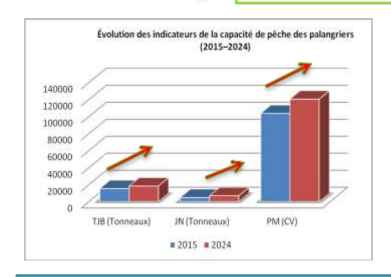
Secrétariat d'Etat Chargé de la Pêche Maritime

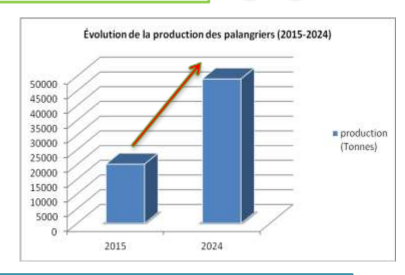


#### تطور المؤشرات التقنية لمراكب الصيد بالخيط









بين عامي 2015 و2024، عرفت المؤشرات التقنية لمراكب الصيد بالخيط تطورًا

==> عدد المراكب عرف استقرار نسبي

==> ارتفعت الحمولة الإجمالية المسجلة بنسبة+19%

==> سجلت زيادة قوية الحمولة الصافية المسجلة بنسبة +43%

==> قوة المحرك عرفت نموًا بنسبة +16%

أما من حيث إنتاج الصيد، فقد تضاعف بشكل ملحوظ، منتقلاً من 20 ألف طن سنة 2015 إلى 49 ألف طن سنة 2024، أي زيادة بلغت +144%.



# O > O Y o D N + S ∧ N X o + HoN X o + HoN X o + HoN X o + HoN X + I + O O X o + S D X + Λ I S O X o + S D X + Λ I S O X o + S D X + Λ I S O X o X o + S D X + Λ

+₹E₹O₹+1\$U₀IX ₹++\$©E₀XVI © +XEO++₀\$V₀I+



المملك قالمغربية وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياله والغابات كتابة الدولة المكافة بالصيد البحر

ROYAUME DU MAROC -

Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts

Secrétariat d'Etat Chargé de la Pêche Maritime



### تطور المؤشرات التقنية لمراكب الصيد بالخيط





#### توزيع المؤشرات التقنية لمراكب الصيد بالخيط لعام 2024 موزعة حسب الجهات البحرية المغربية



الجهة البحرية	الدائرة البحرية	العدد	الحمولة الإجمالية	المتوسط	الحمولة الصافية	المتوسط	قوة المحرك	المتوسط
	ر أس كبدانة							
	الناظور	7	101	14.4	19	2.7	572	81.7
	الحسيمة	16	251	15.7	84	5.3	2819	176.2
11   12   12   12   12   12   12   12	الجبهة	2	10	4.8	3	1.5	80	40.0
المتوسطية	المضيق	5	65	13.0	14	2.9	620	124.0
	طنجة	62	1004	16.2	343	5.5	9834	158.6
	أصيلة	1	5	4.7	3	2.6	80	80.0
المتوسطية المتوسية المتوسطية المتوس	العرائش	4	123	30.8	27	6.8	985	246.3
	المجموع الجزئي	97	1559	16.1	494	5.1	14990	154,5
	قنيطرة	2	53	26.3	29	14.6	510	255.0
	المحمدية	12	416	34.7	147	12.2	3370	280.8
	الدار البيضاء	2	106	53.0	19	9.5	906	453.0
الأطلسية الشمالية	الجديدة	3	135	45.1	36	11.8	865	288.3
	آسفي	44	1373	31.2	506	11.5	9493	215.8
	الصويرة	2	73	36.6	19	9.6	580	290.0
	المجموع الجزئي	65	2157	33.2	756	11.6	15724	241.9
	أكادير	50	2555	51.5	1150	23.0	17263	345.3
7.111.711.69	سيدي إفني	1	87	87.0	20	20.0	434	434.0
دصسيه الوسطية	سيدي إفني طانطان	33	1542	46.7	501	15.2	10330	313.0
	المجموع الجزئي	84	4184	49.8	1671	19.9	28027	333.7
	العيون	19	1067	56.2	441	23.2	7576	398.7
a	بوجدور							
الاطلسية الجنوبية	الداخلة	160	9361	58.8	3571	22.3	54246	339.0
	المجموع الجزئي	179	10428	58.3	4012	22.4	61822	345.4
	المجموع	425	18327	43.1	6934	16.3	120563	283.7

#### +°XNV \$ HC° HO \$ O

Hongo + toak +  $\Lambda$  +  $\lambda$  onn He + to ologo + 13 lo X o +  $\Lambda$  logo H o \ 15 lo X o +  $\Lambda$  logo H o \ 23 X +  $\Lambda$ 

+<E<O<+ I \$U₀IX <++\$⊙E₀XVI ⊙ +XEO+ +₀\$V₀I+



المملك قالمخربية وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات كتابة الدولة المكافة بالصيد البحري

ROYAUME DU MAROC -

Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts

Secrétariat d'Etat Chargé de la Pêche Maritime

الاستنتاجات







الإنتاج ارتفع بنسبة +144% خلال عشر سنوات، وهو تطور يعكس مردودية و إنتاجية عالية مقارنة بالتطورات التقنية المسجلة

تحسن في الإنتاجية واستغلال أفضل للمصايد

زيادة الحمولة الصافية (+43%) وقوة المحركات (+16%) لم تكن مجرد توسعً في الأسطول، بل انعكست في تحسن الإنتاجية بمعدل سنوي يفوق +10%

ارتباط بين القدرات التقنية والإنتاج

+°XNV + NC°AO € O

 $+16NC_0+103X+\Lambda+\lambda_0NNX+1+06U_0Z_0+18U_0X_0+\Lambda+\lambda_0Z_0X+\Lambda+18U_0X_0+\lambda+\lambda_0X_0+\lambda+\lambda_0X_0X_0+\lambda_0X_0+\lambda+\lambda_0X_0X_0+\lambda_$ 



المملك قالمغربية وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياله والغابات كتابة الدولة المكافة بالصيد البحرر

+₹E\$O\$+1\$U₀IK \$++\$@E₀XVI @+XEO++₀\$V₀I+

- ROYAUME DU MAROC -

Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts

Secrétariat d'Etat Chargé de la Pêche Maritime

الاستنتاجات







## ضرورة التأطير المستقبلي



رغم النتائج الإيجابية، فإن استمرار النمو بهذا المستوى يتطلب تتبعًا بيولوجيًا واقتصاديًا دقيقًا لتفادي انتقال هذه المصايد بدورها إلى حالة ضغط مفرط أو استنزاف



**V** 

تشجيع البدائل التقنية

تأطير الجهد