



AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ

Établissement public du ministère de l'Environnement

D'un réseau de surveillance au développement d'indicateurs d'état des populations de limicoles côtiers

Table ronde des gestionnaires
Façades Manche Mer du Nord et Atlantique
Le Conquet, 7-8-9 Juin 2017

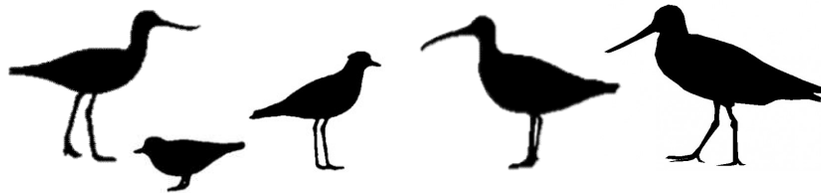
Cécile Bon & Emmanuel Caillot
Observatoire Patrimoine Naturel Littoral (RNF-AFB)
volet « limicoles côtiers »



Pourquoi s'intéresser aux limicoles côtiers ?

- **Côtiers** : dépendants des zones humides littorales – **Prédateurs supérieurs**

Limicoles côtiers :



Macro faune benthique :



Conditions du milieu



Changements globaux :
*Érosion, réchauffement,
acidification...*

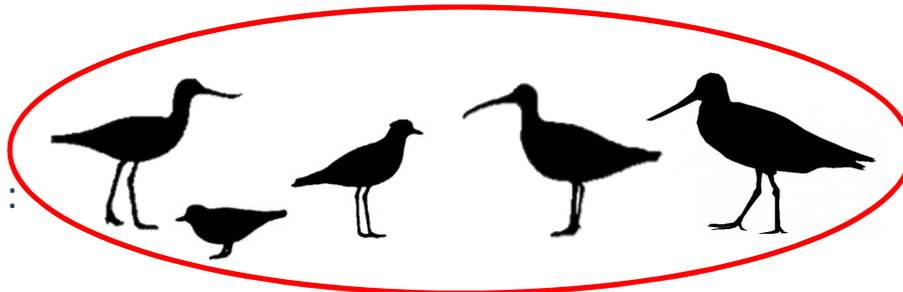


Activités humaines :
*Pêche, dérangement,
industrie, pollution...*

Pourquoi s'intéresser aux limicoles côtiers ?

→ **Sentinelles de l'état de santé des écosystèmes littoraux**

Limicoles côtiers :



Macro faune benthique :



Conditions du milieu



Changements globaux :
Érosion, réchauffement, acidification...



Activités humaines :
Pêche, dérangement, industrie, pollution...

Observatoire Patrimoine Naturel Littoral : Volet « Limicoles côtiers »

- **Limicoles** : petits échassiers, fréquentant préférentiellement les zones humides côtiers : inféodés sur le littoral maritime
- Sentinelles de l'état de santé des écosystèmes littoraux
- **Espèces migratrices** : comptages tous les 15 janvier du mois depuis 1977 à l'échelle de la voie Est-Atlantique

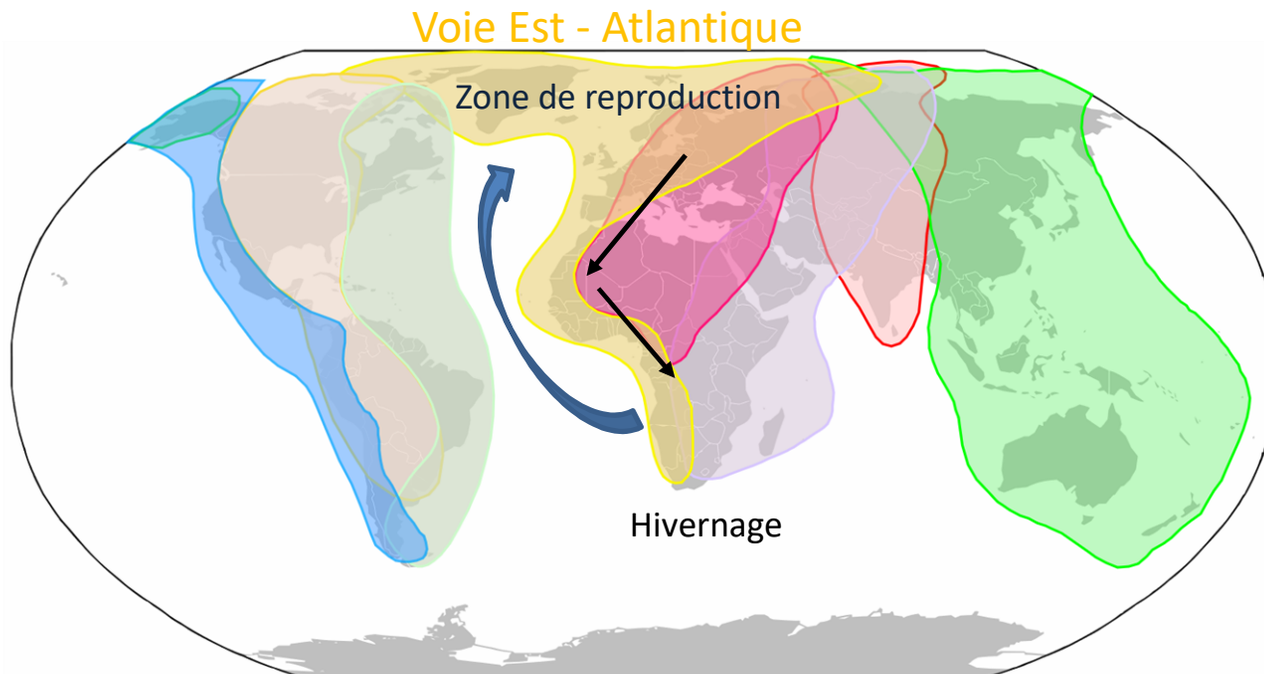


Fig : les différents couloirs de migrations des oiseaux

Observatoire Patrimoine Naturel Littoral : Volet « Limicoles côtiers »

- **Limicoles** : petits échassiers, fréquentant préférentiellement les zones humides côtières : inféodés sur le littoral maritime
- Sentinelles de l'état de santé des écosystèmes littoraux
- Espèces migratrices : comptages tous les 15 janvier du mois depuis 1977 à l'échelle de la voie Est-Atlantique
- **France** : présence permanente d'oiseaux

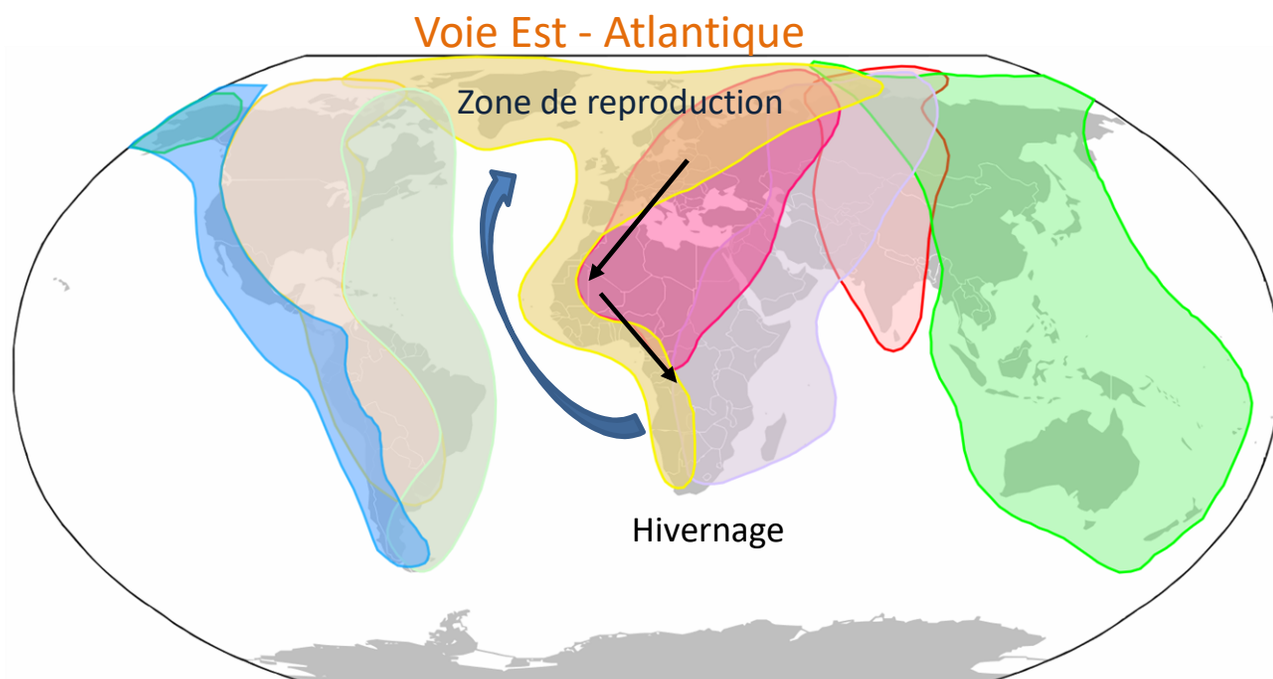


Fig : les différents couloirs de migrations des oiseaux

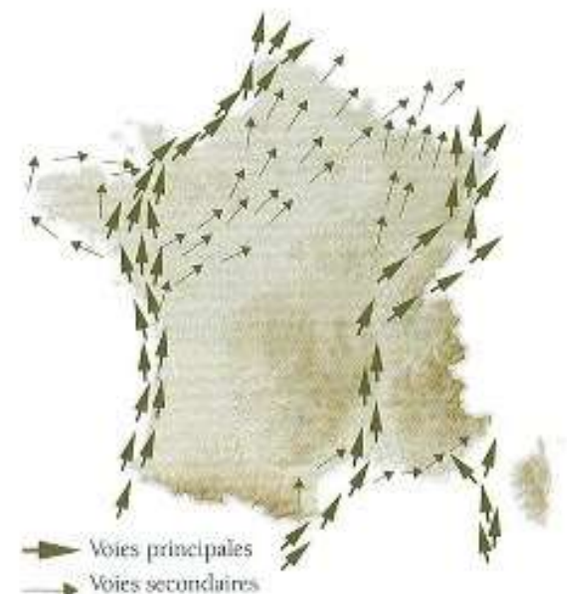


Fig : Couloirs en France

Observatoire Patrimoine Naturel Littoral : Volet « limicoles côtiers »

Un outil piloté par et pour les gestionnaires

Objectifs :

- Suivi des populations de limicoles tous les mois de l'année
- Surveillance littorale
- Meilleure compréhension de nos espaces naturels
- Efficacité de la gestion des espaces naturels protégés



Observatoire Patrimoine Naturel Littoral : Volet « limicoles côtiers »

Un outil piloté par et pour les gestionnaires

Objectifs :

- Suivi des populations de limicoles tous les mois de l'année
- Surveillance littorale
- Meilleure compréhension de nos espaces naturels
- Efficacité de la gestion des espaces naturels protégés

Processus :

→ Démarche de réseau ←



Observatoire Patrimoine Naturel Littoral : Volet « limicoles côtiers »

Un outil piloté par et pour les gestionnaires

Objectifs :

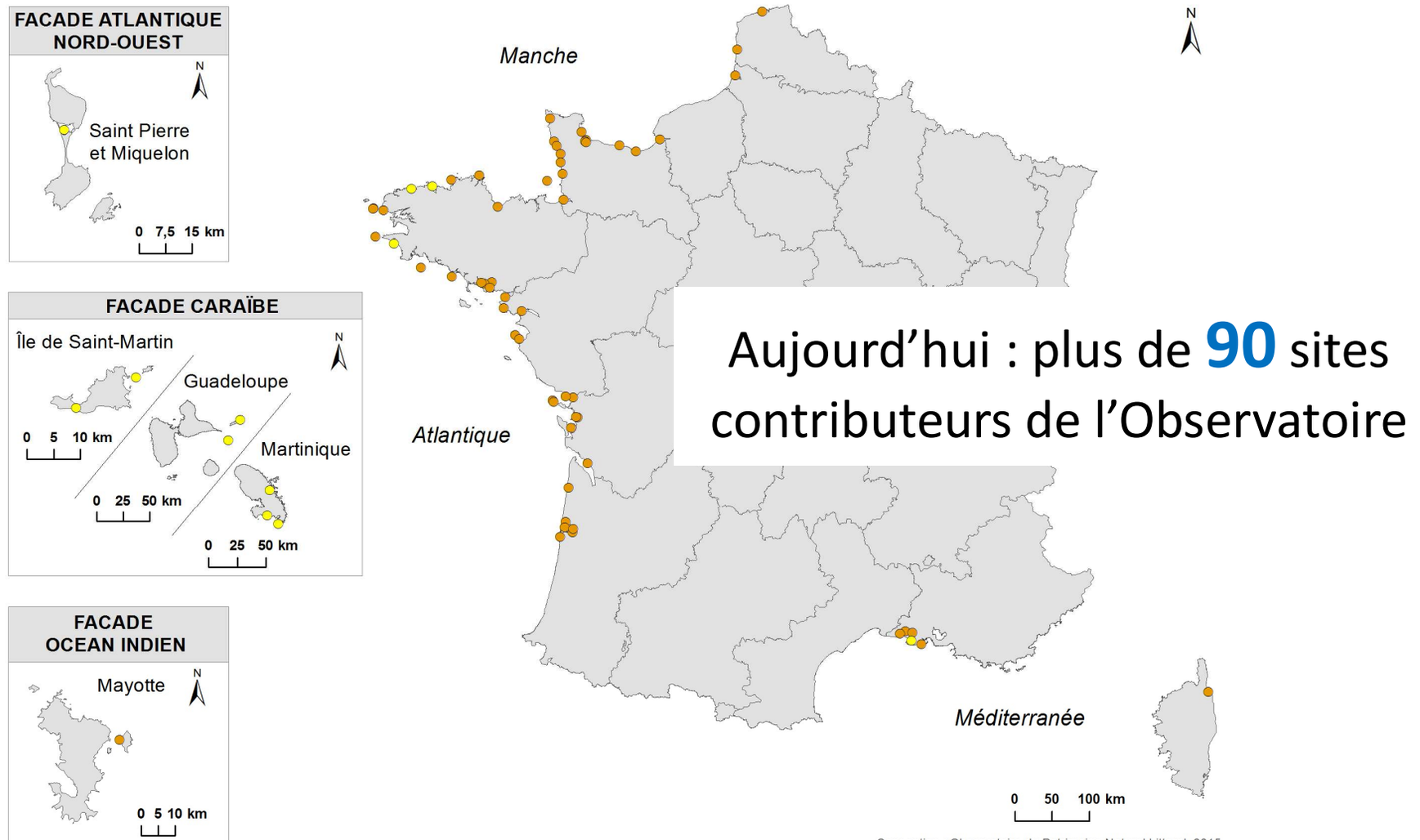
- Suivi des populations de limicoles tous les mois de l'année
- Surveillance littorale
- Meilleure compréhension de nos espaces naturels
- Efficacité de la gestion des espaces naturels protégés

Processus :

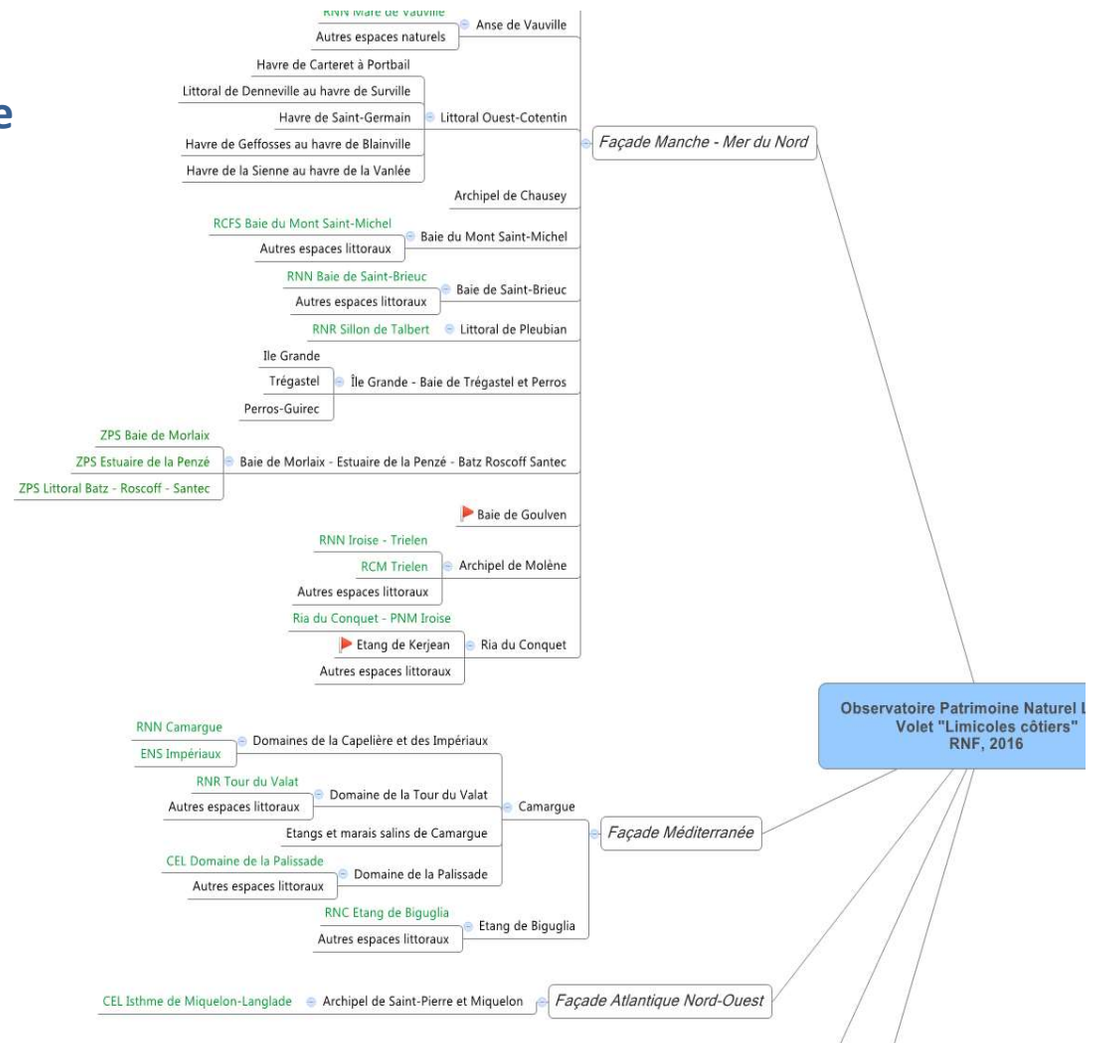
→ Démarche de réseau ←

- 1- Choix, construction et mise en œuvre harmonisée de dispositifs de collecte
- 2- Animation et gestion d'une BD commune
- 3- Construction et productions d'indicateurs
- 4- Alimenter les stratégies de conservation (locale, nationale et européenne)

- Depuis les 2000, les gestionnaires d'AMP **standardisent le suivi des limicoles côtiers**, jusqu'alors individuellement conduit



- Depuis les 2000, les gestionnaires d'AMP **standardisent le suivi des limicoles côtiers**, jusqu'alors individuellement conduit
- Aujourd'hui : >90 sites contributeurs de l'Observatoire
- Données bancarisées dans une **base de données (Serena)**



- Depuis les 2000, les gestionnaires d'AMP standardisent le suivi des limicoles côtiers, jusqu'alors individuellement conduit
- Aujourd'hui : 56 sites contributeurs de l'Observatoire
- Données bancarisées dans une base de données (Serena)
- **Valorisation des données - question commune aux gestionnaires :**

« Quelle est la tendance d'état des populations de limicoles sur mon site fonctionnel par rapport aux autres sites fonctionnels et à d'autres échelles géographiques ? »

Comparaisons :



a. Choix de l'indicateur

b. Modèle statistique

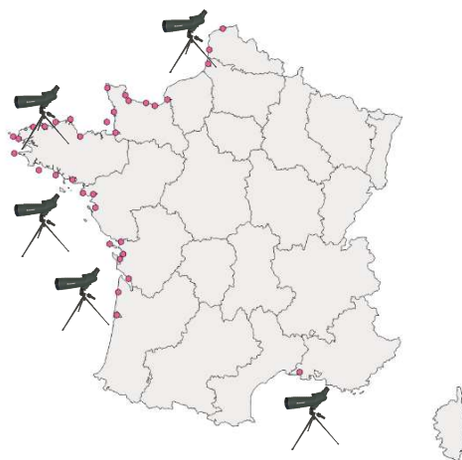
c. Echelles d'application

d. Résultats du modèle

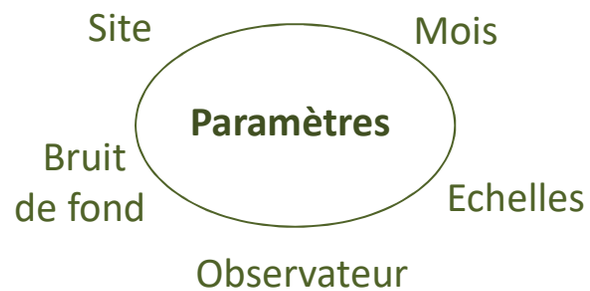
e. Représentation

Un indicateur c'est quoi ?

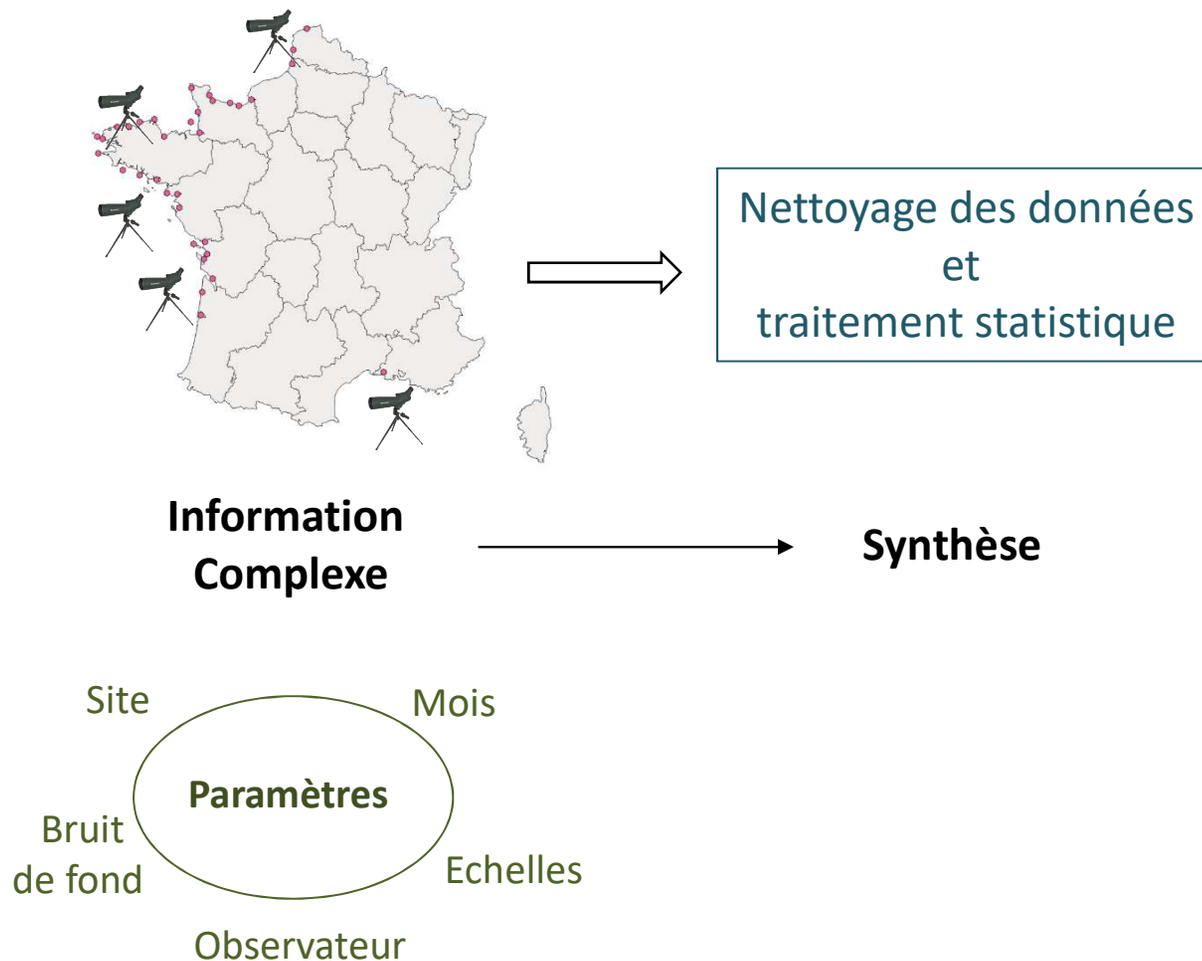
Données de comptage



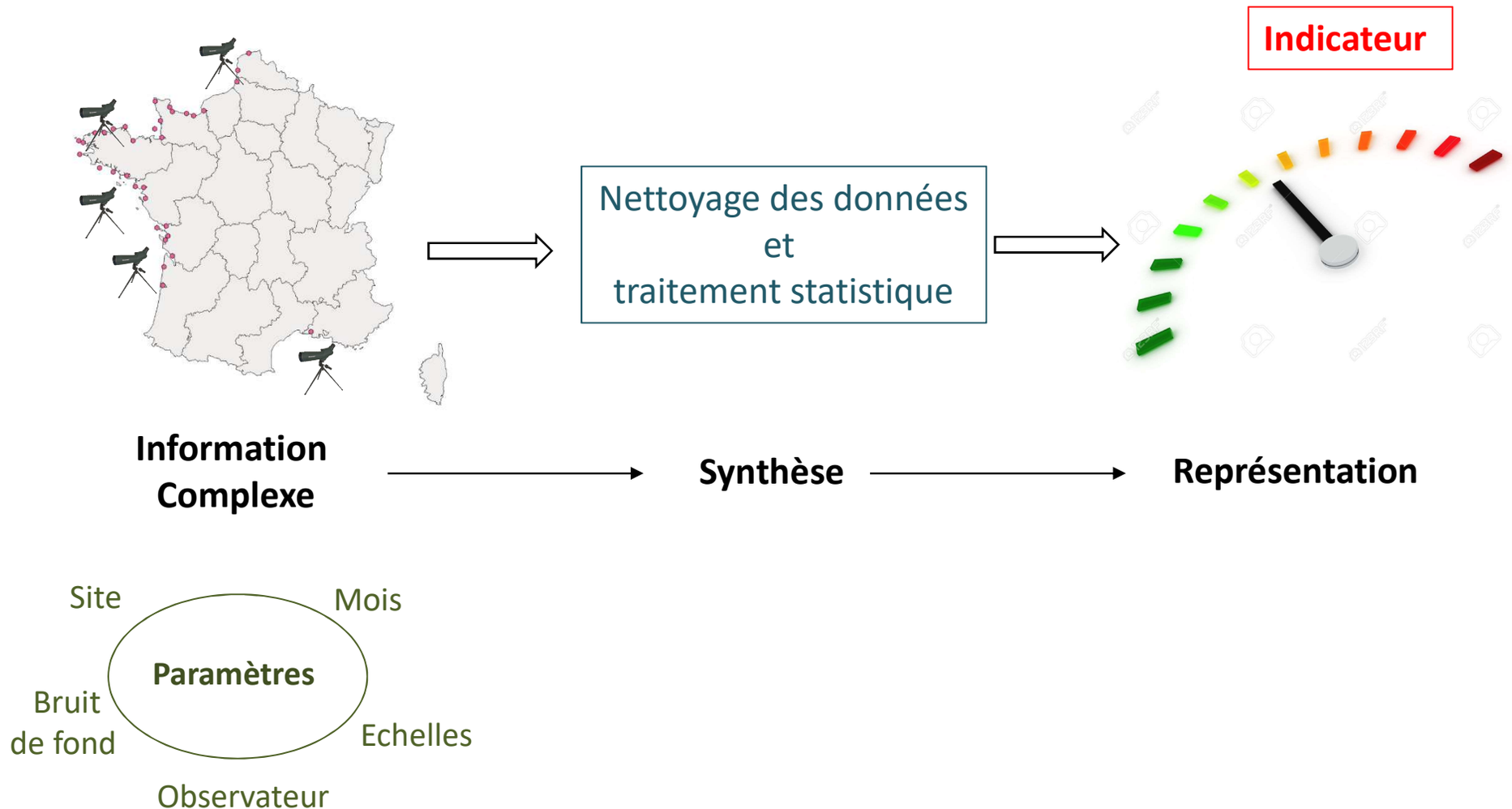
**Information
Complexe**



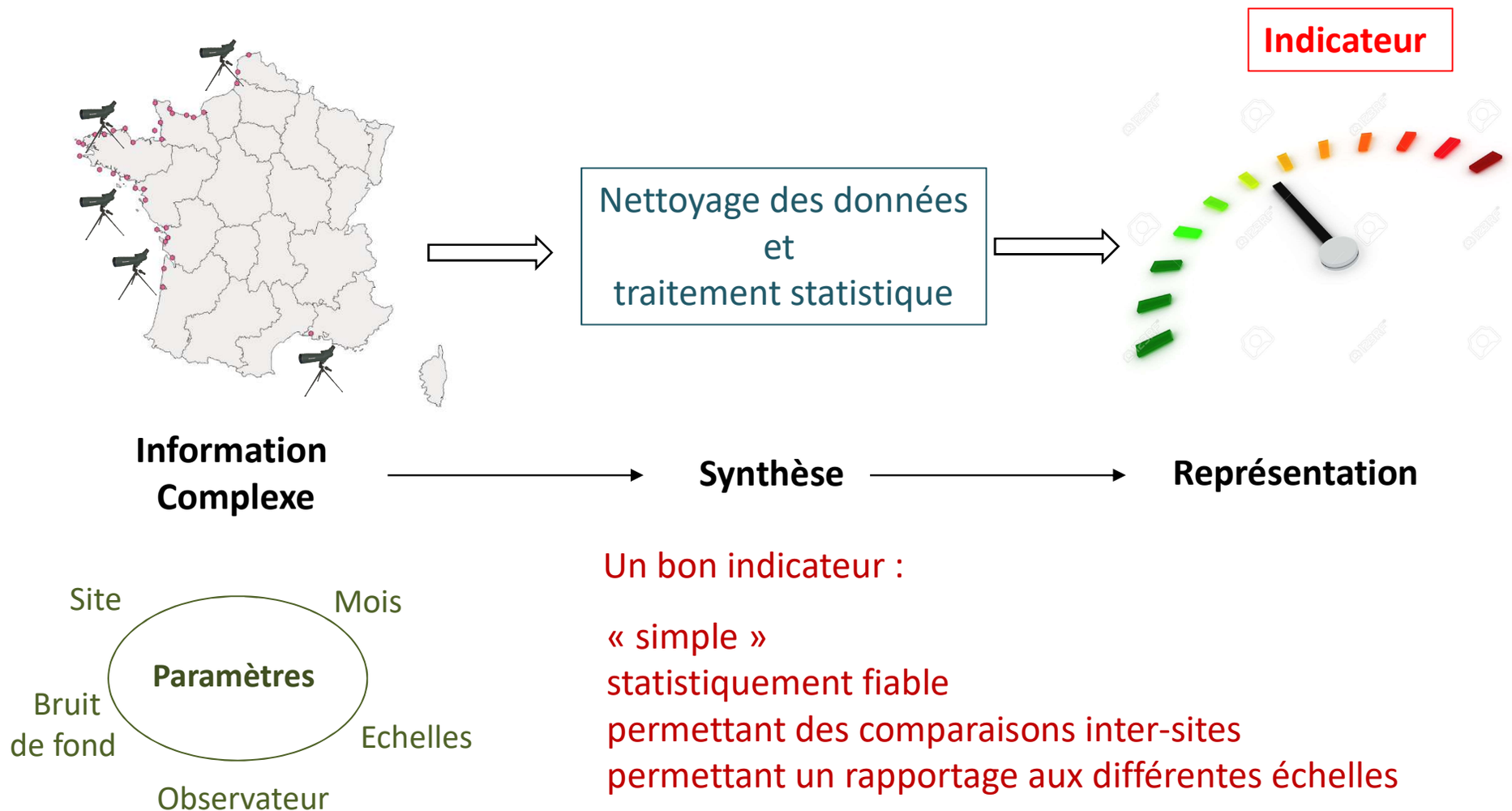
Un indicateur c'est quoi ?



Un indicateur c'est quoi ?

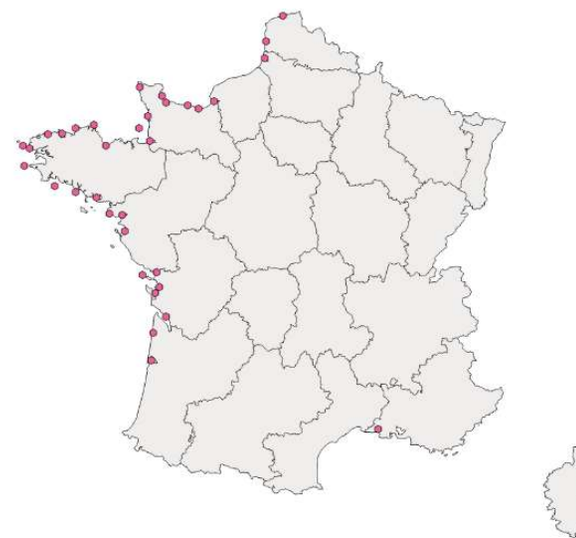
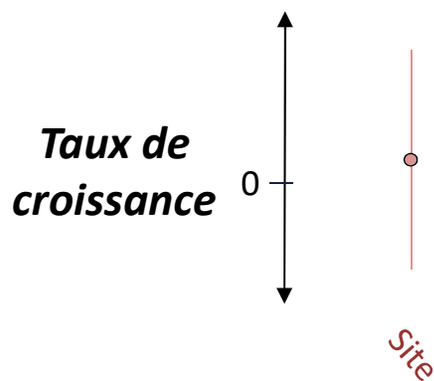


Un indicateur c'est quoi ?

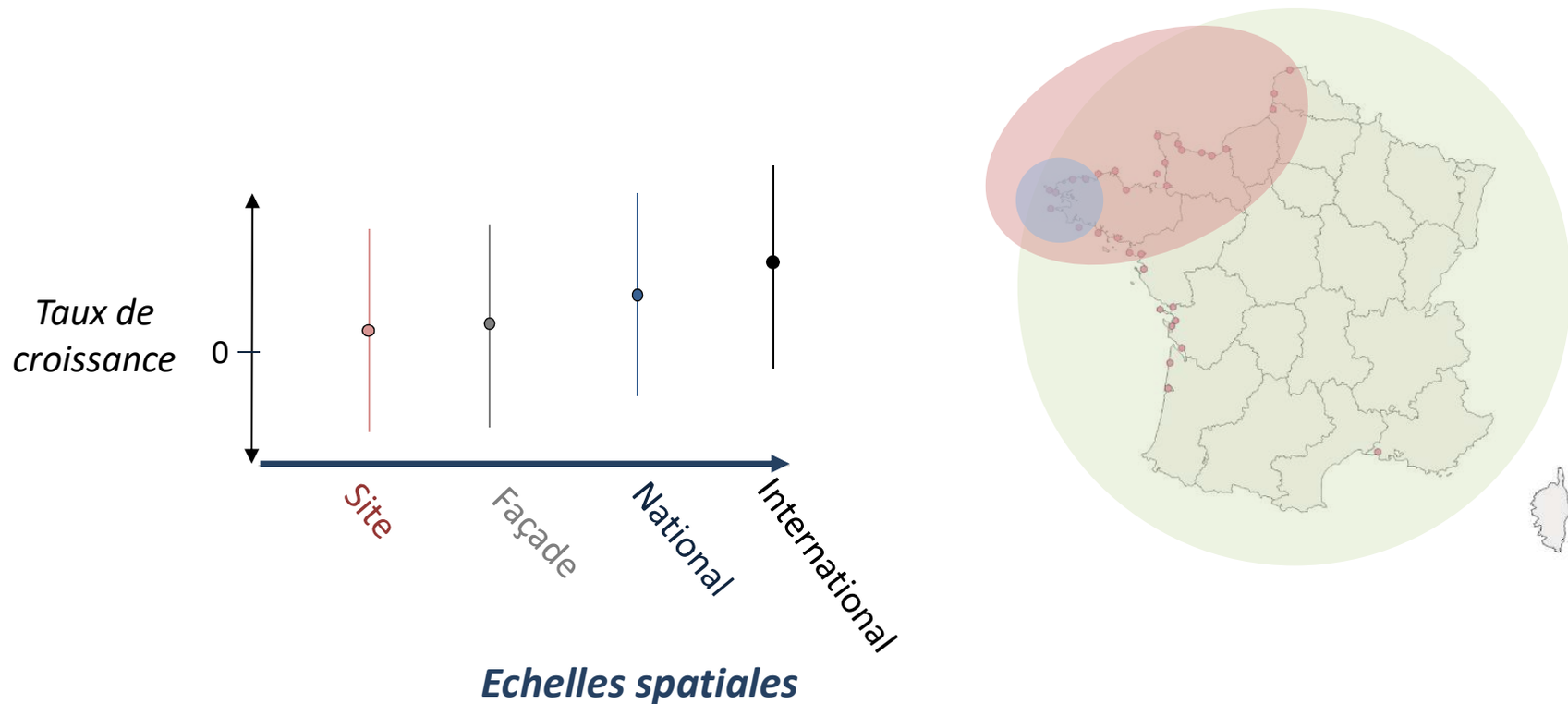


- ✓ Choix d'indicateurs « simples » d'état des populations : Taux de croissance

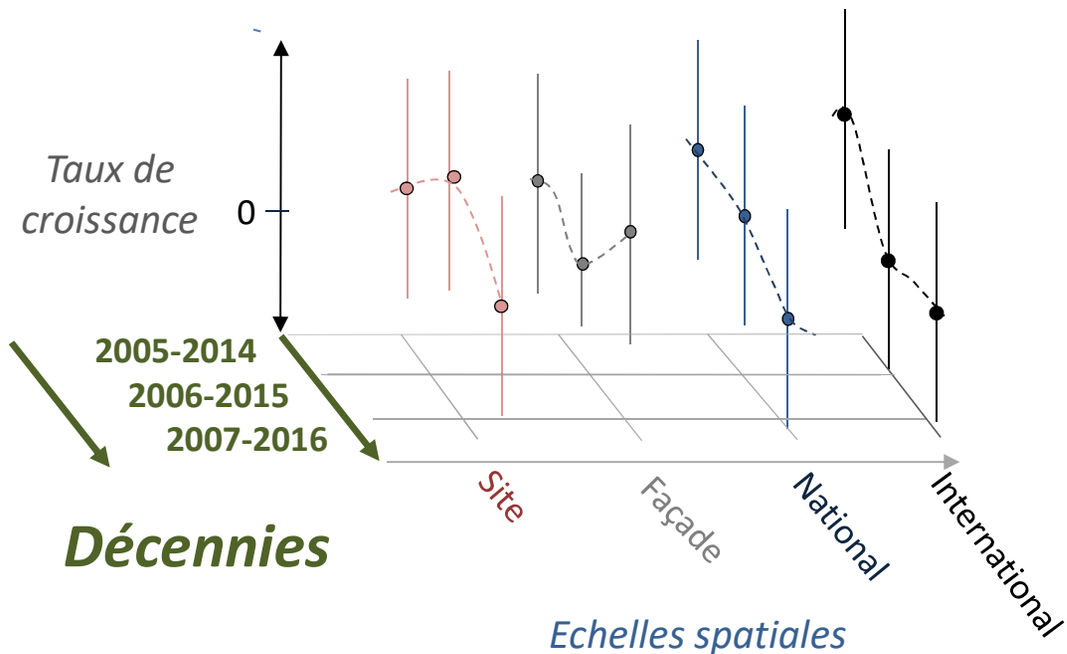
$$\text{Effectifs : } \log(N_t) = \log(N_{t-1}) + r$$



- ✓ Choix d'indicateurs « simples » d'état des populations : Taux de croissance
- ✓ Indicateur basé sur des comparaisons des taux de croissances estimés sur différentes échelles spatiales...



- ✓ Choix d'indicateurs « simples » d'état des populations : Taux de croissance
- ✓ Indicateur basé sur des comparaisons des taux de croissances estimés sur différentes échelles spatiales...
- ✓ ... et temporelles : Indicateur développé sur une fenêtré « glissante » de 10 ans



« Fenêtré glissante » de 10 ans :

2001-2010
2002-2011
2003-2012
2004-2013
2005-2014
2006-2015
2007-2016

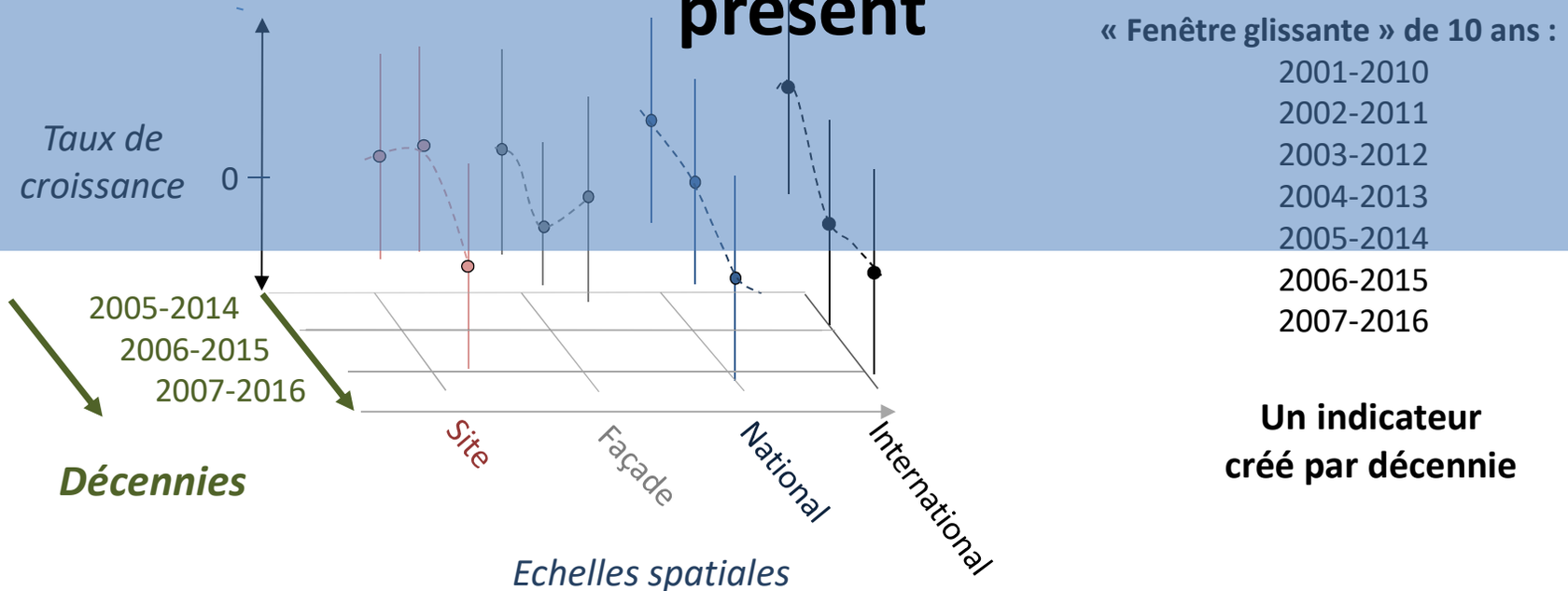
Un indicateur
créé par décennie

- ✓ Choix d'indicateurs « simples » d'état des populations : Taux de croissance

- ✓ Indicateur basé sur des comparaisons d'effectifs aux différentes échelles spatiales...

- ✓ ... et temporelles : Indicateur développé sur une fenêtre « glissante » de 10 ans

Uniquement construit sur le mois de Janvier jusqu'à présent



Production d'indicateurs :

a. Choix de l'indicateur b. Modèle statistique c. Echelles d'application d. Résultats du modèle e. Représentation

Choix du modèle statistique :

Collaboration avec Aurélien BESNARD
(CEFE/CNRS/EPHE – Montpellier)

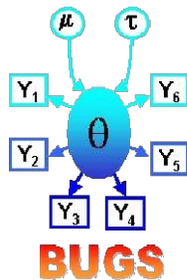


Choix du modèle statistique :

Collaboration avec Aurélien BESNARD
(CEFE/CNRS/EPHE – Montpellier)



Modèles bayésiens espace d'état



Modélisation **de l'évolution des effectifs** (taux de croissance)
sur 10 ans (autorégressif)

$$\text{Effectifs : } \log(N_t) = (N_{t-1}) + r$$

Gestion des **effectifs non comptés**

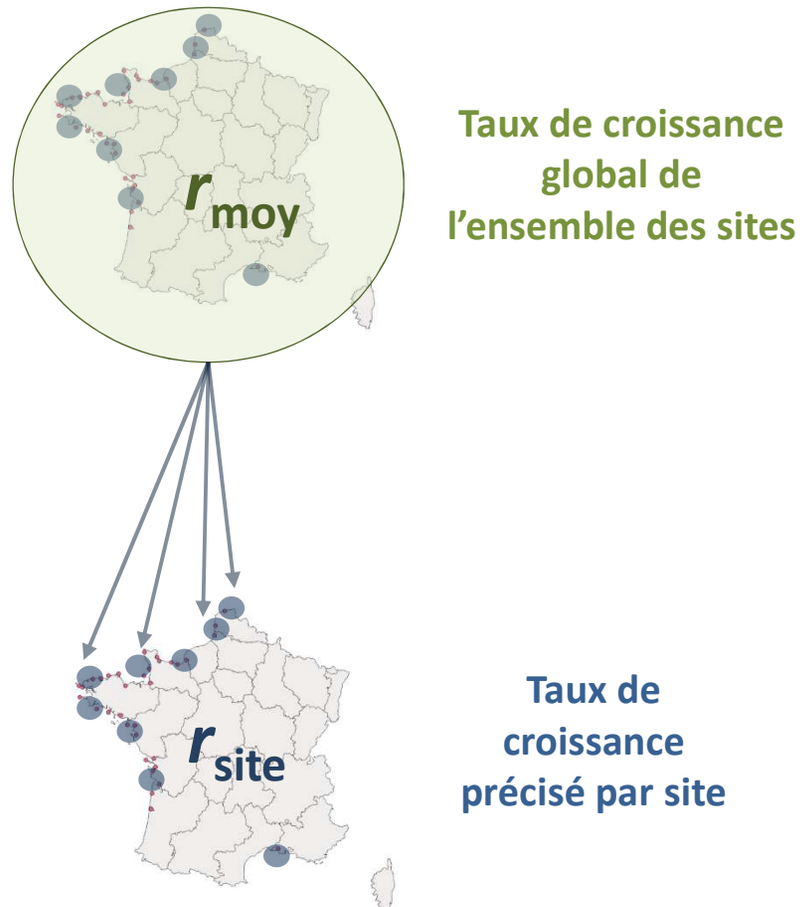
Gestion des **processus d'observation (bruit de fond)**

Résultats individuels à partir d'une **analyse globale**

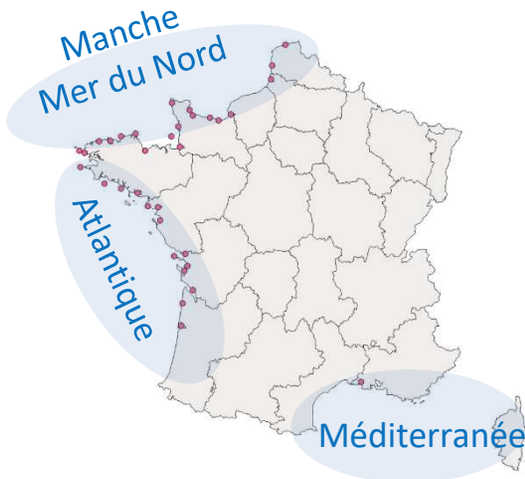
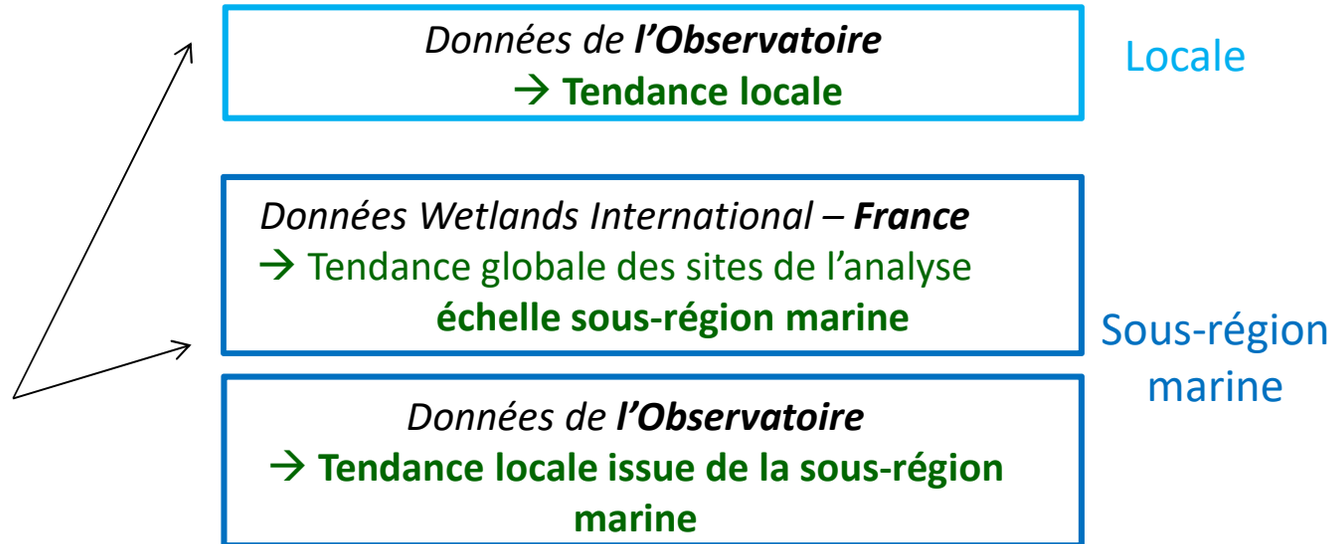
Méthode validée par le CST

Résultats individuels à partir d'une analyse globale (modèle hiérarchique)

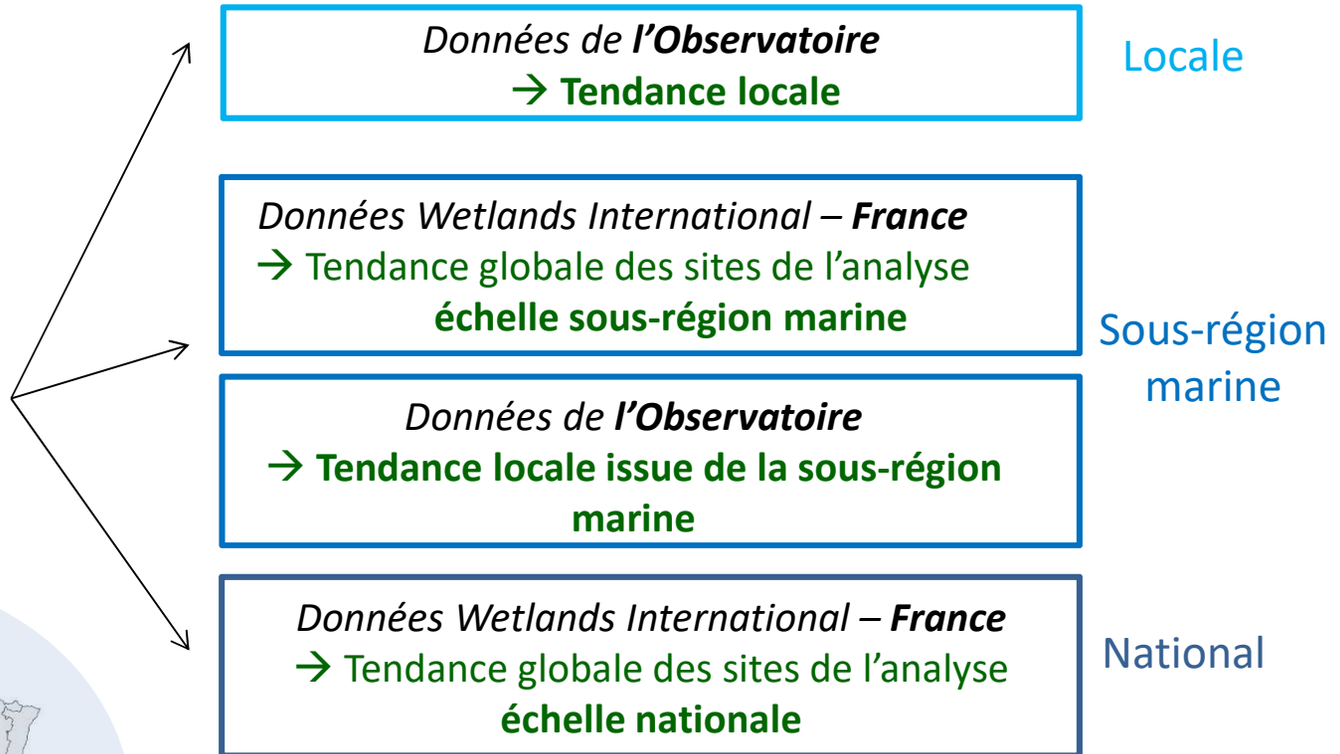
Effet aléatoire « site » : permet de modéliser un **taux de croissance global** sur l'ensemble des sites tout en autorisant une **variation inter-site**



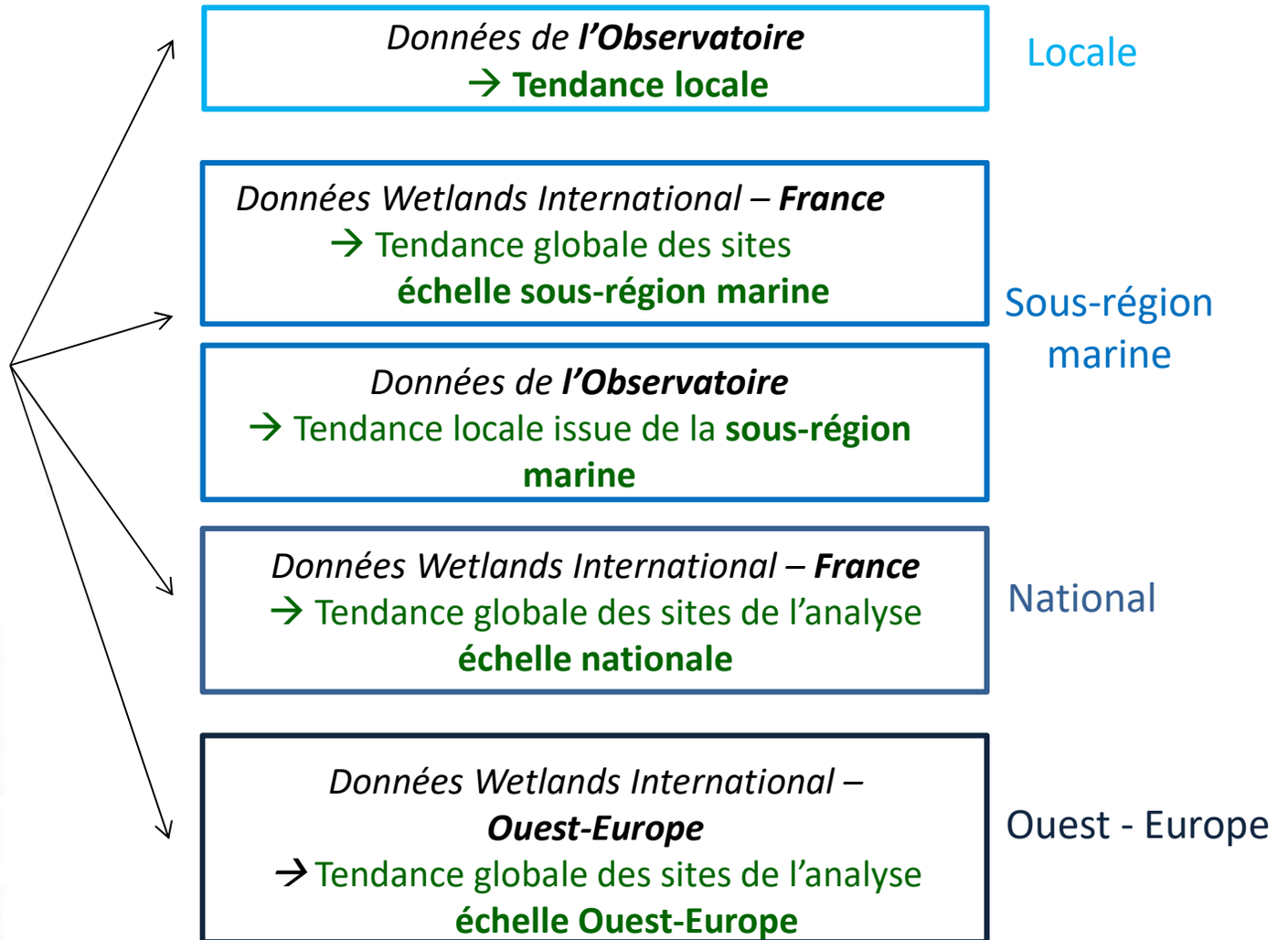
▪ **Modèle appliqué**



▪ **Modèle appliqué**

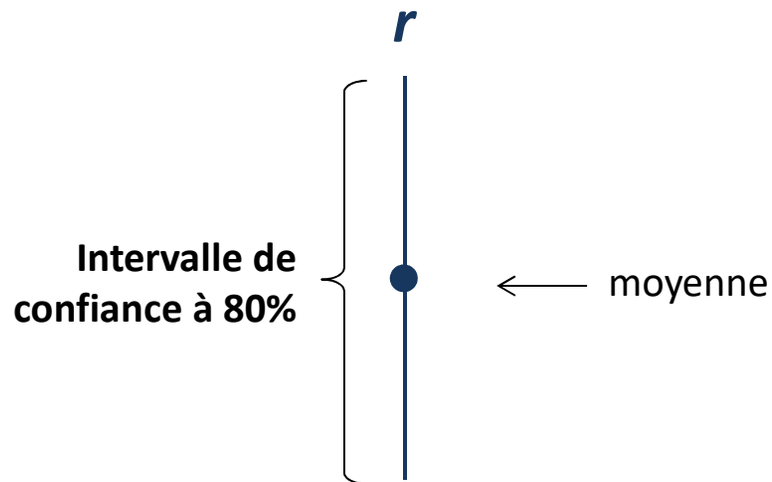


▪ **Modèle appliqué**

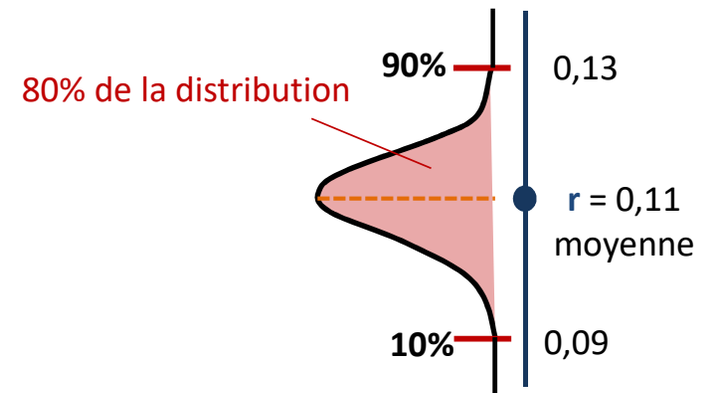


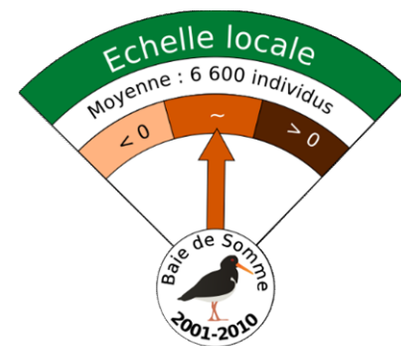
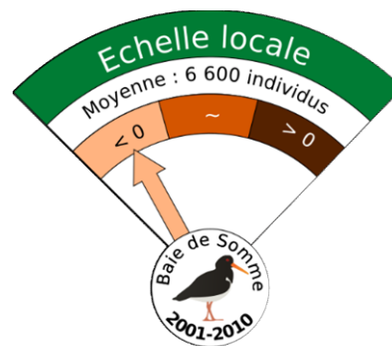
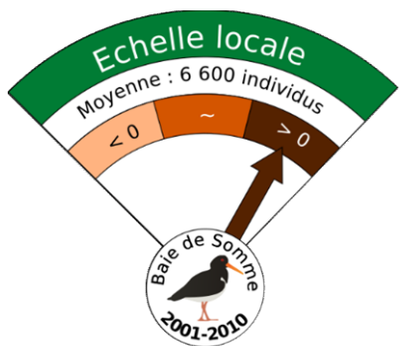
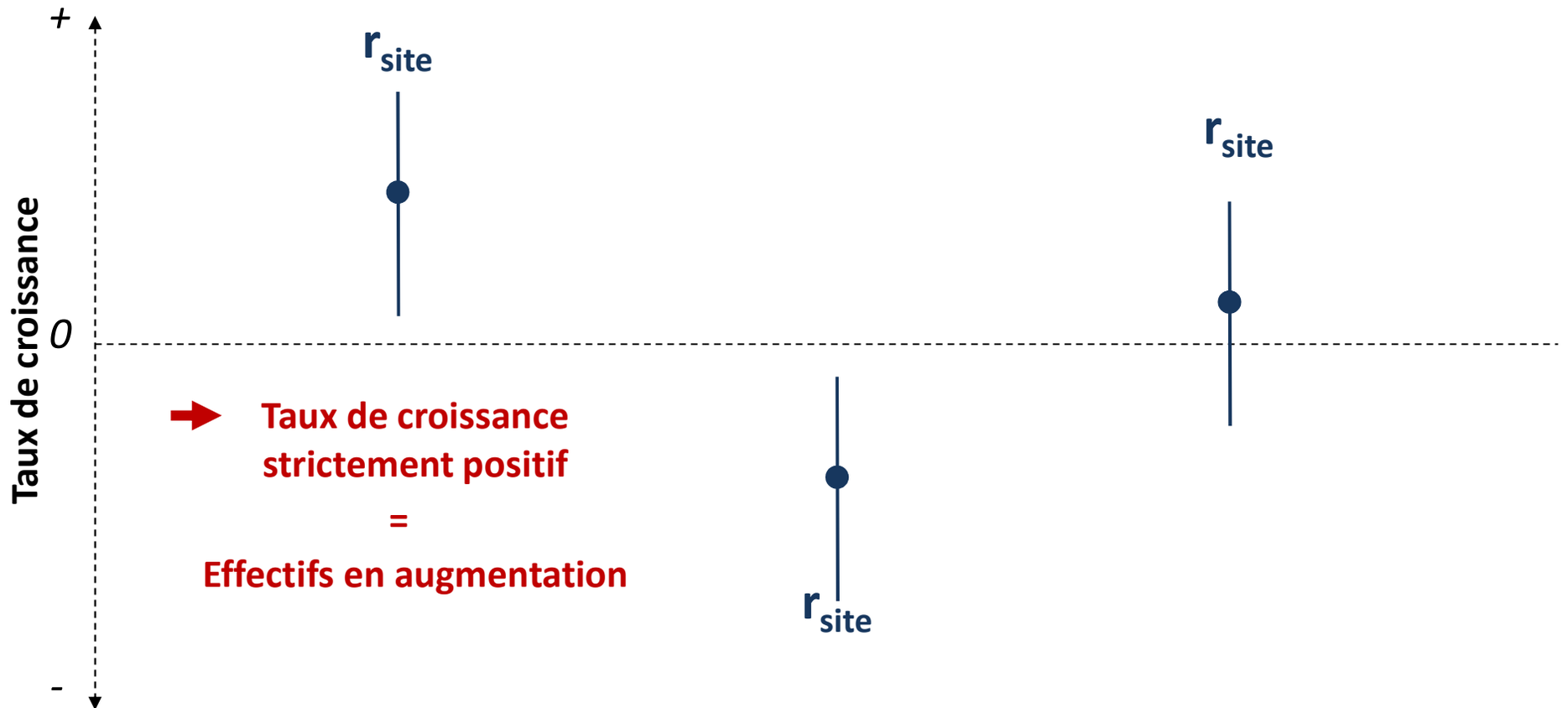
Résultats des modèles : taux de croissance

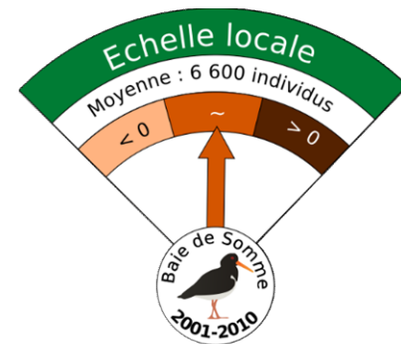
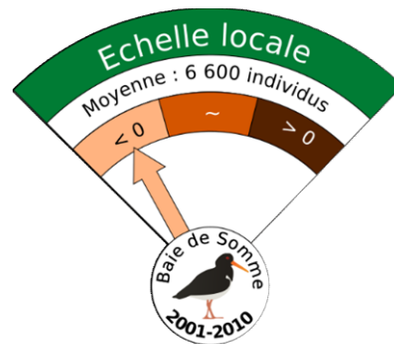
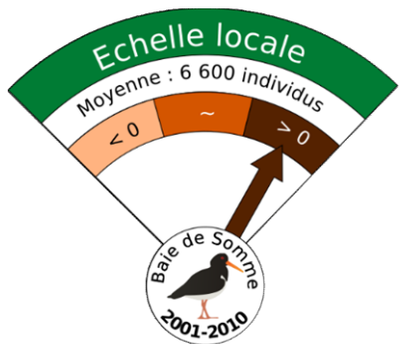
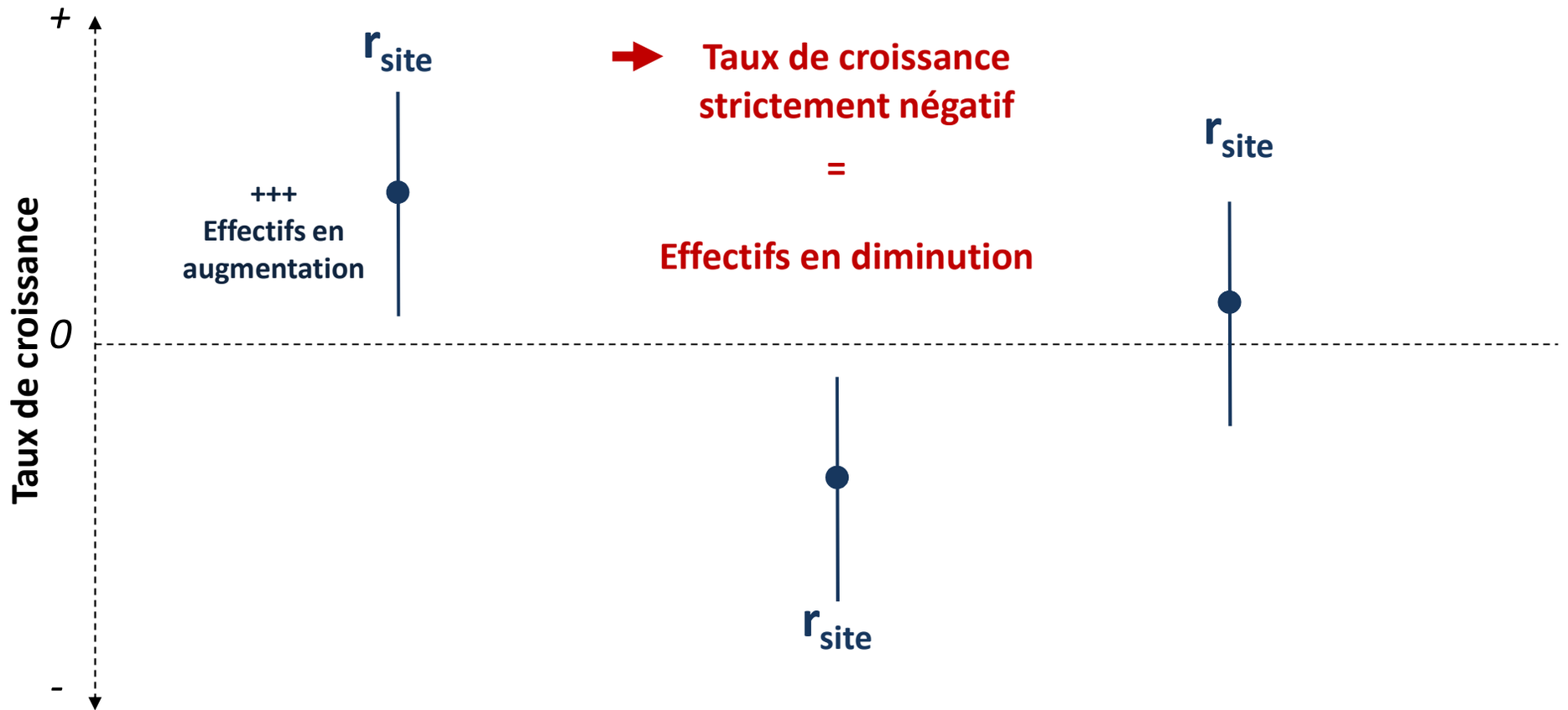
r = taux de croissance

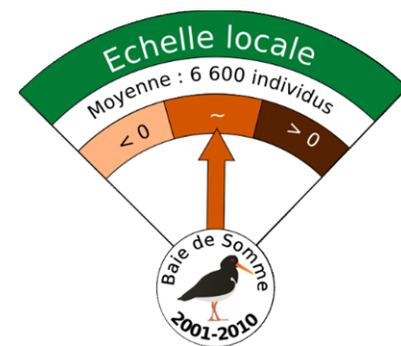
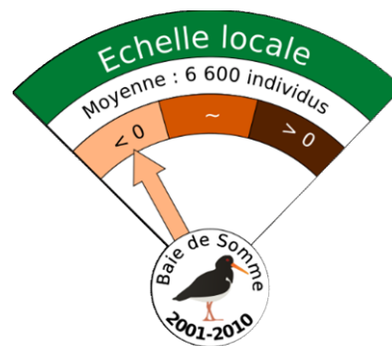
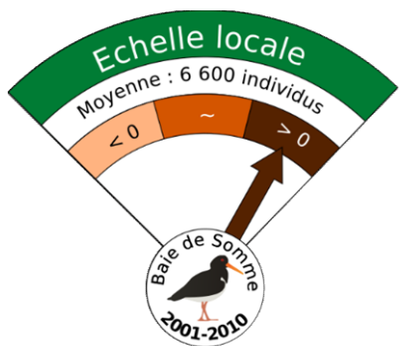
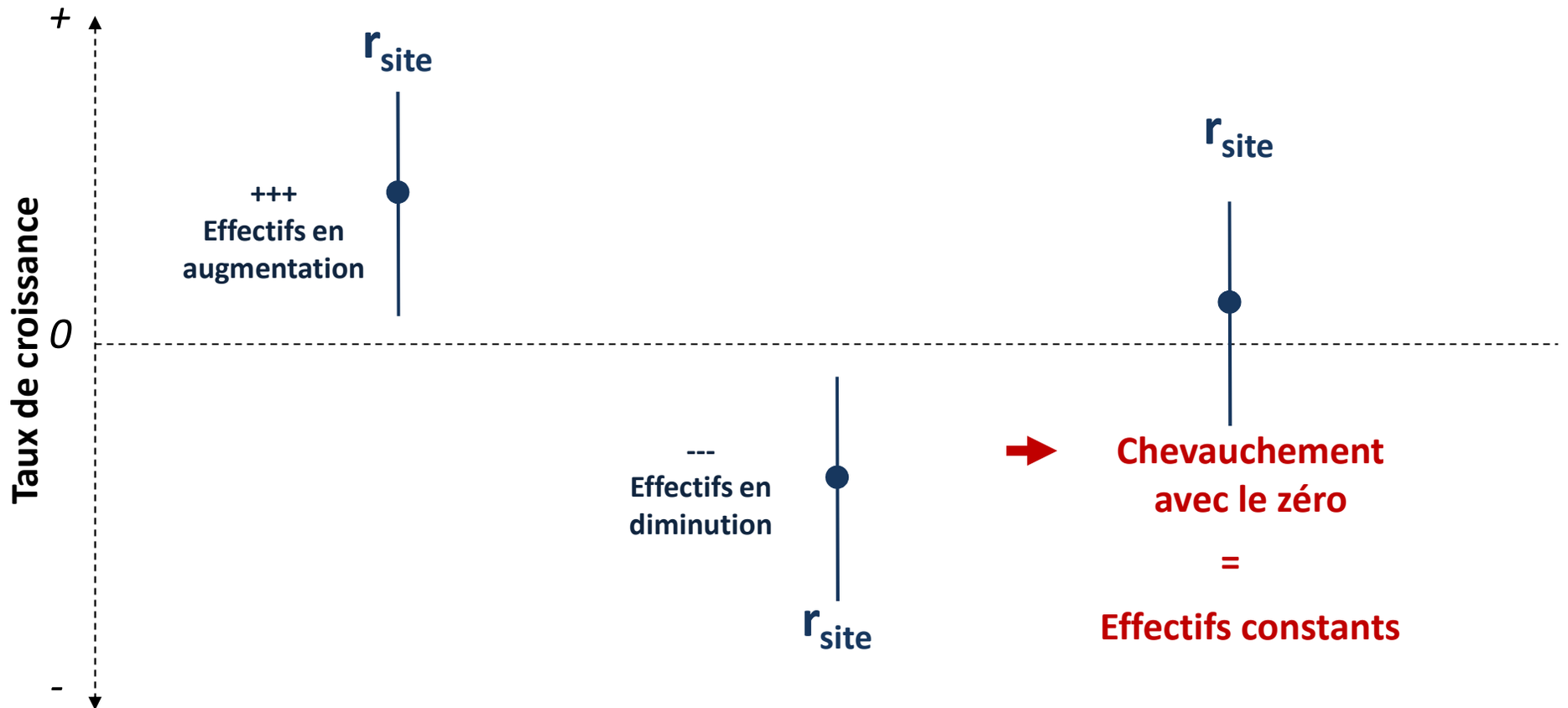


Exemple : distribution de r



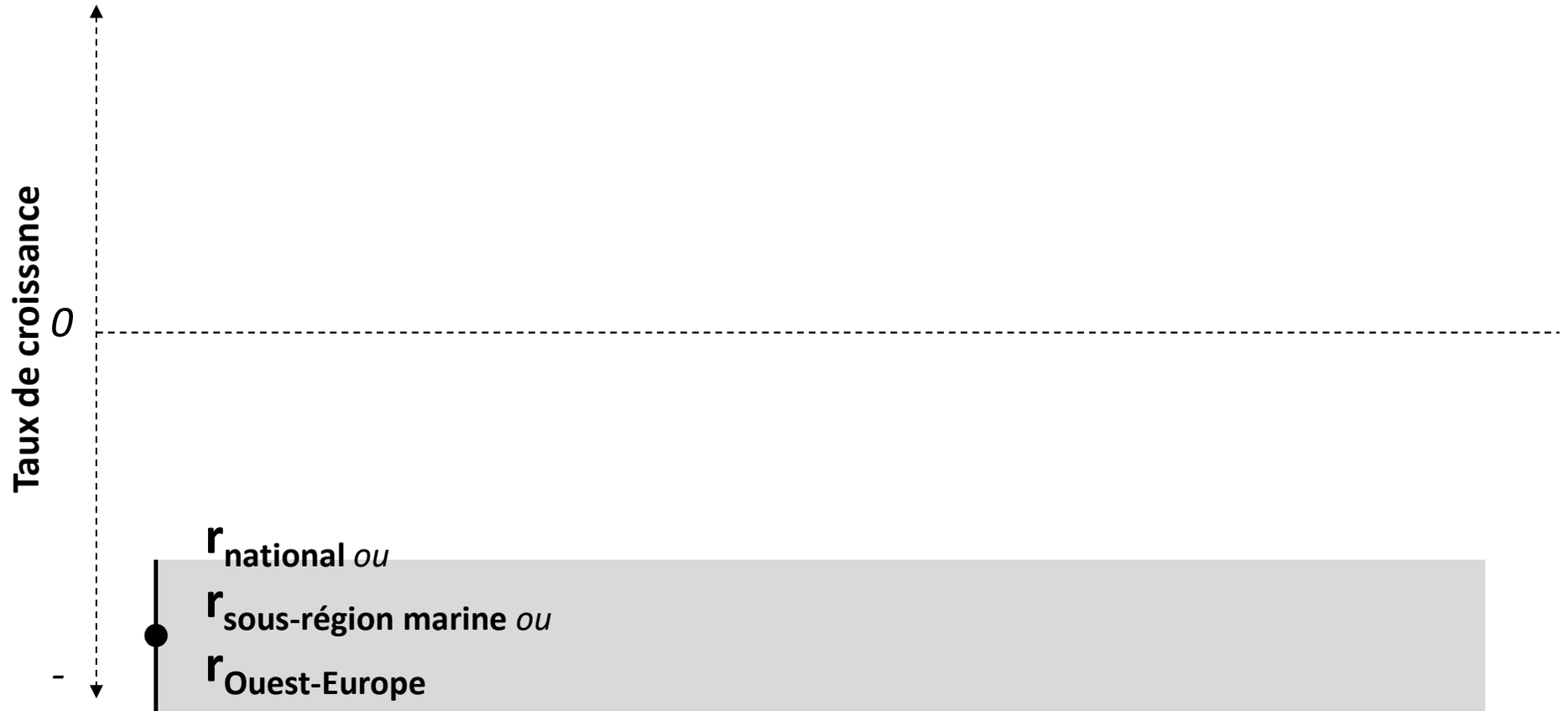




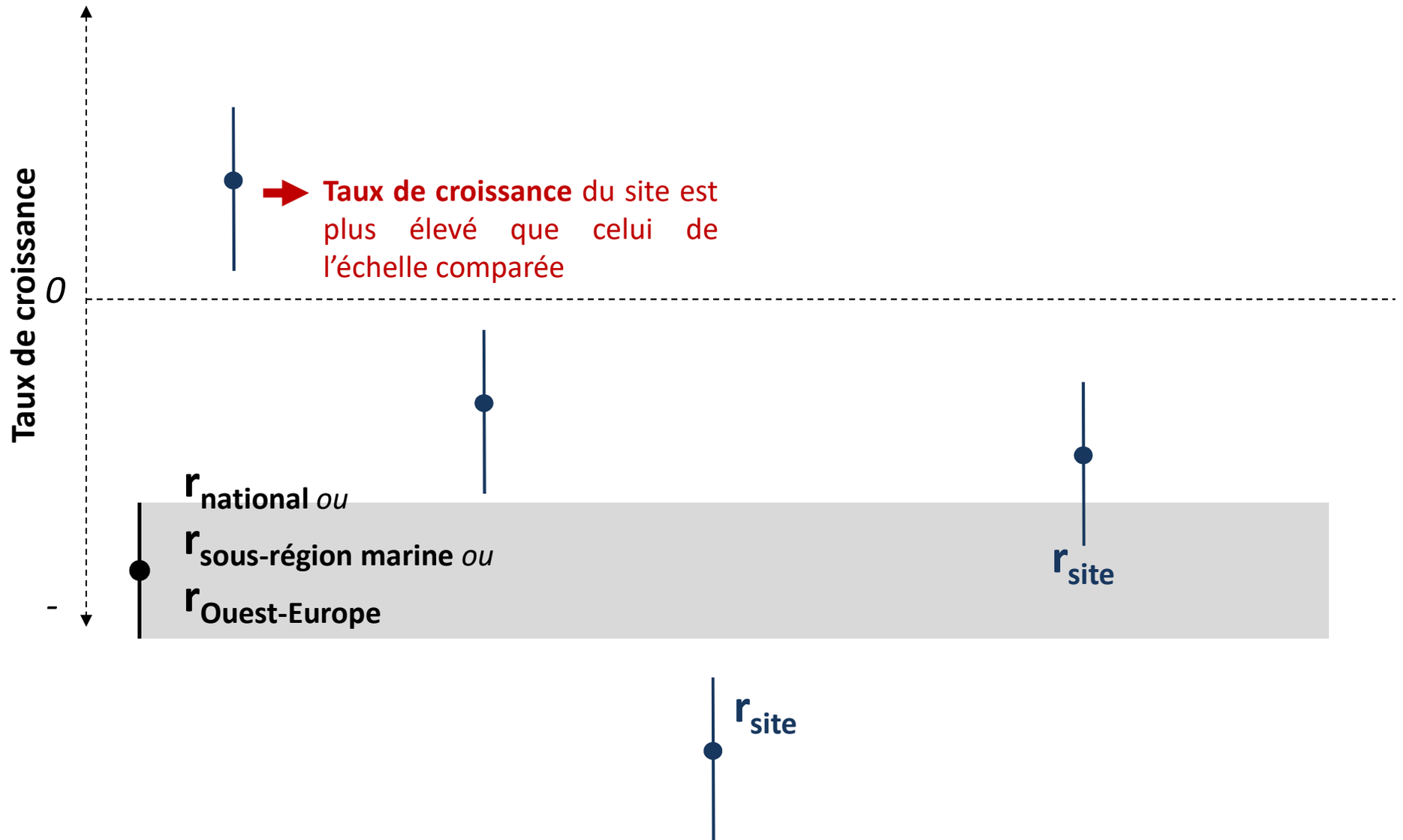


Production d'indicateurs :

a. Choix de l'indicateur b. Modèle statistique c. Echelles d'application d. Résultats du modèle e. Représentation

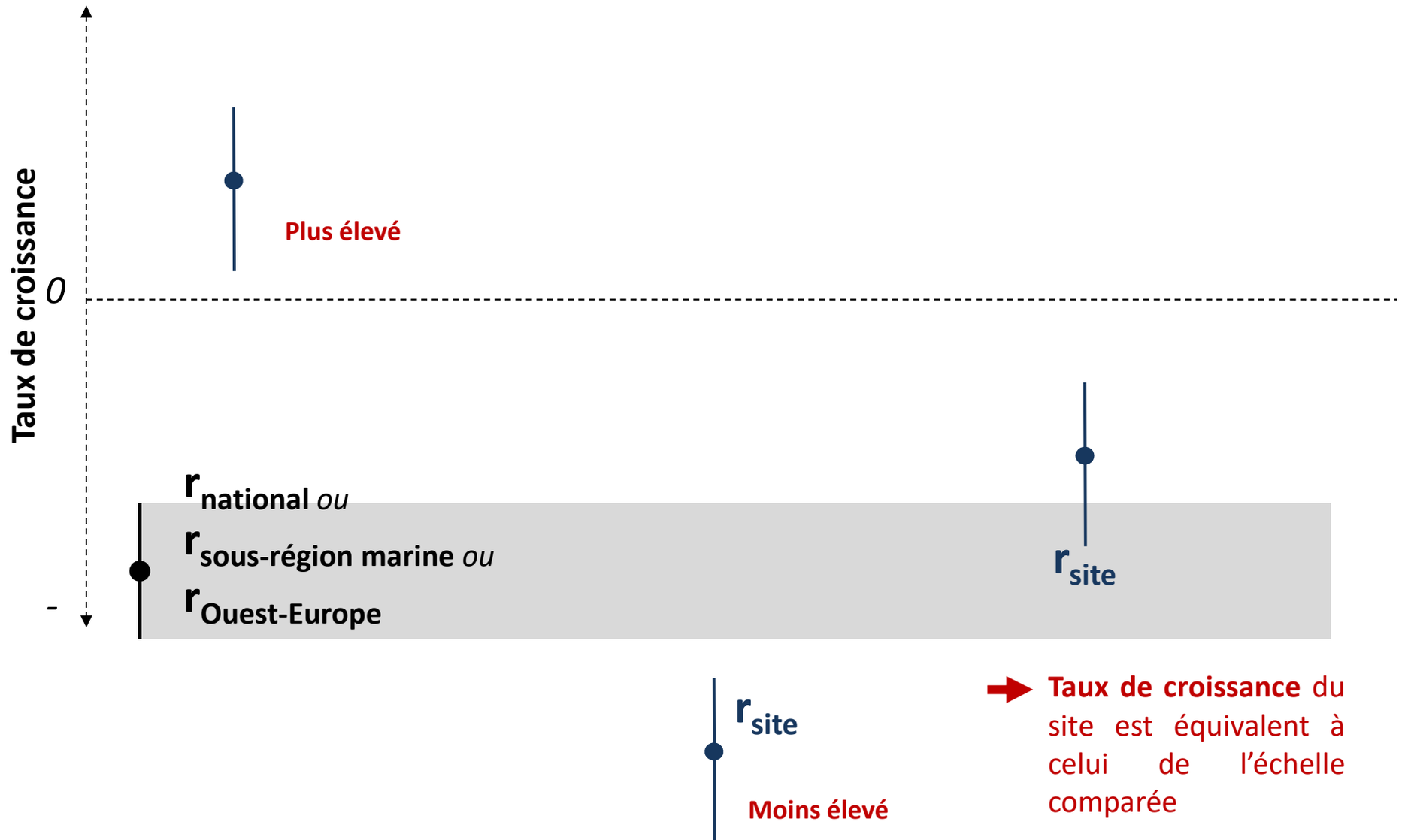


3 Echelles spatiales Supra





→ Taux de croissance du site est plus faible que celui de l'échelle comparée



Représentation des résultats : Fiche de l'indicateur



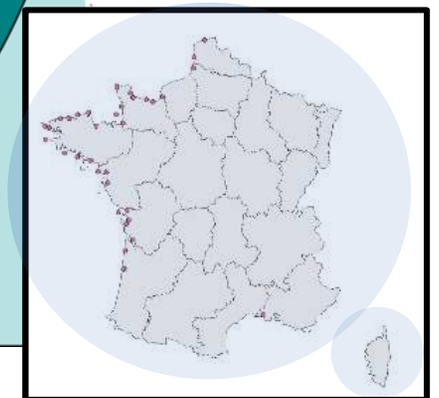
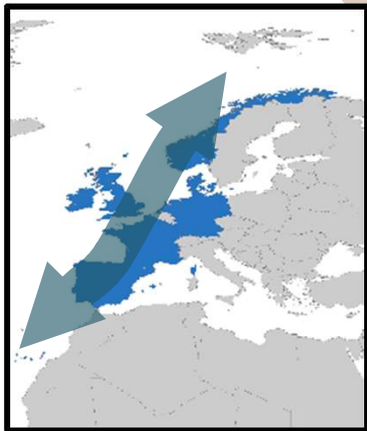
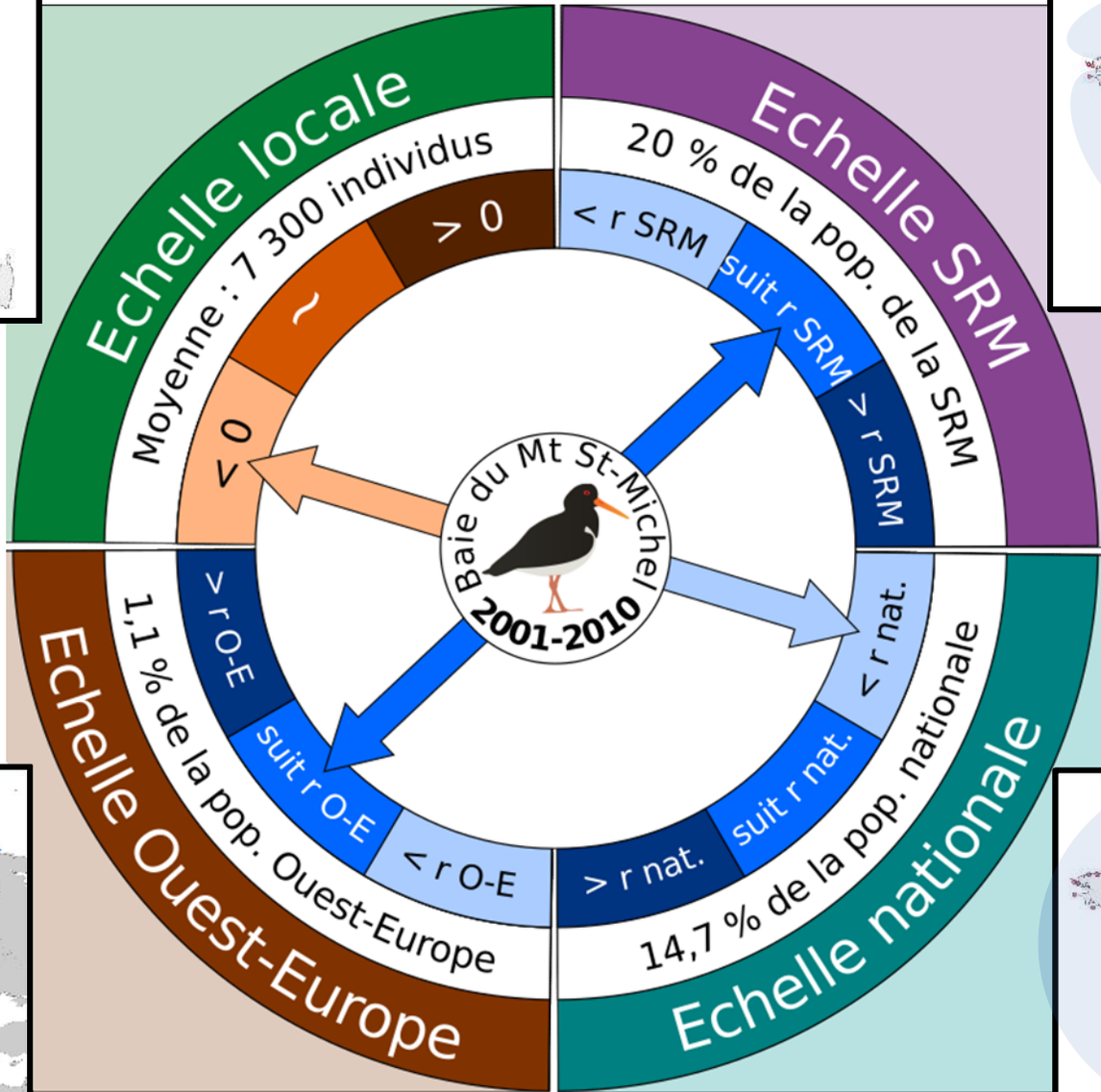
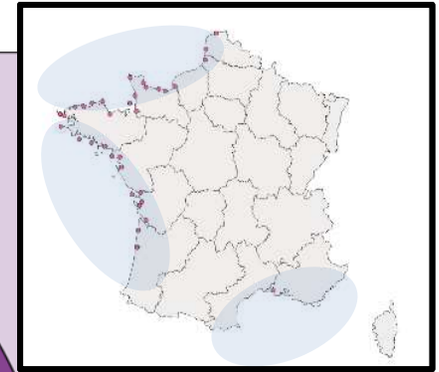
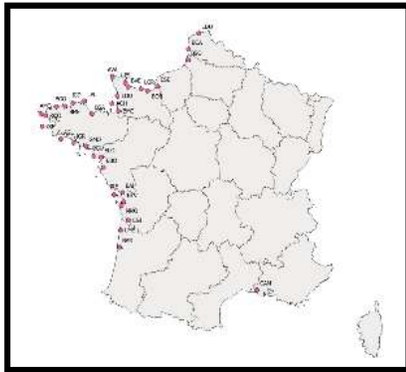
- **Indicateurs construits –
Jusqu'à 2013 - 3 taxons**

- **En cours -**

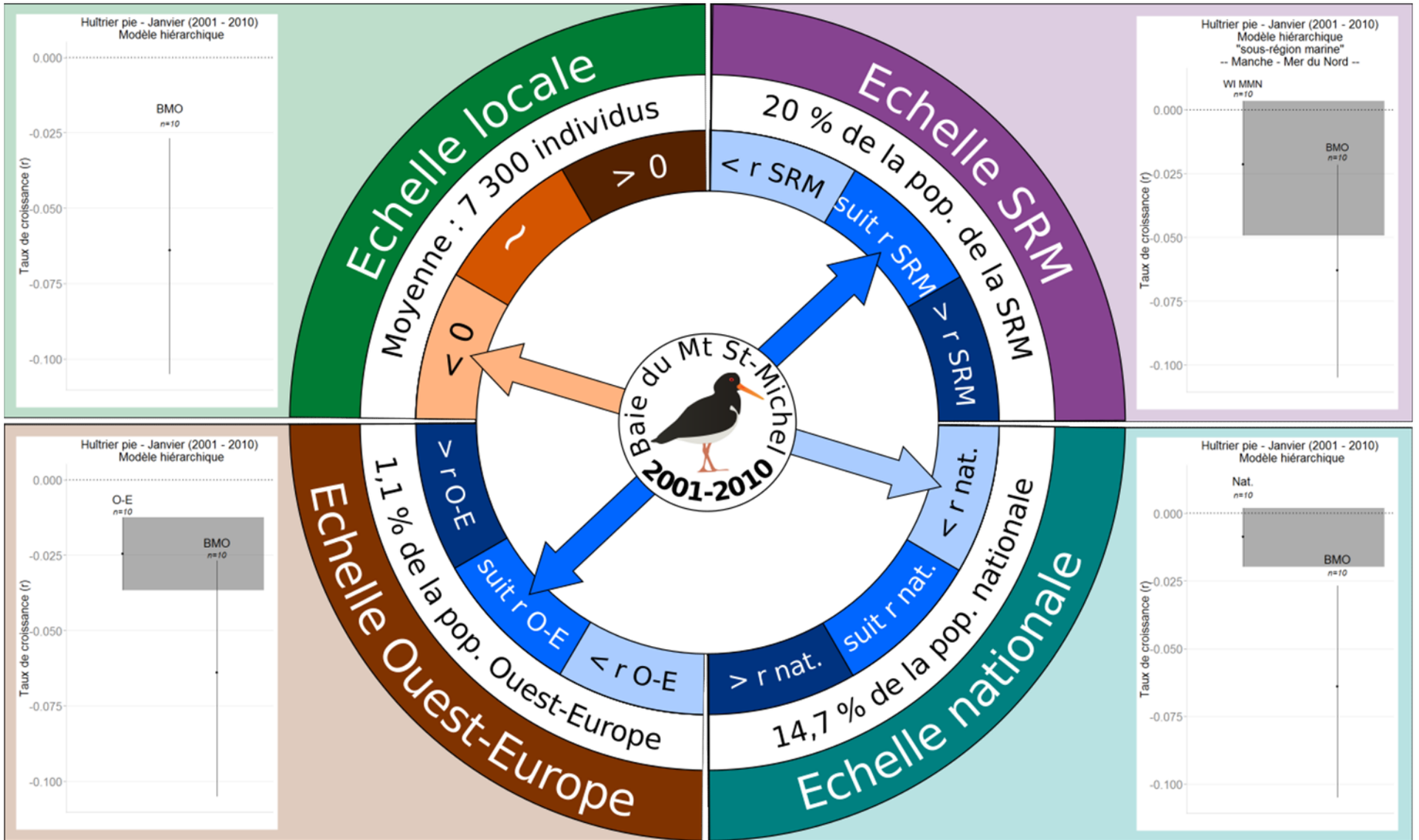
Jusqu'à 2016 - + 9 nouveaux taxons

G.Gravelot ; P. argenté ; B. maubèche ; B. sanderling ; B. queue noire ;
B. rousse ; C. cendré ; C. gambette ; T. collier

Roue : taux de croissance du site et comparaison aux échelles supra

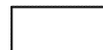


Roue : taux de croissance du site et comparaison aux échelles supra

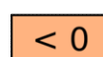


Notice de lecture

r taux de croissance

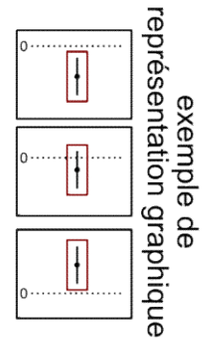
 Effectif moyen (arrondi) de l'espèce sur la site en janvier et sur la période de travail et contributions du site aux différentes échelles

Tendance de la population sur le site d'étude

 **diminution** des effectifs de l'espèce sur le site et sur la période

 **stabilité** des effectifs de l'espèce sur le site et sur la période

 **augmentation** des effectifs de l'espèce sur le site et sur la période

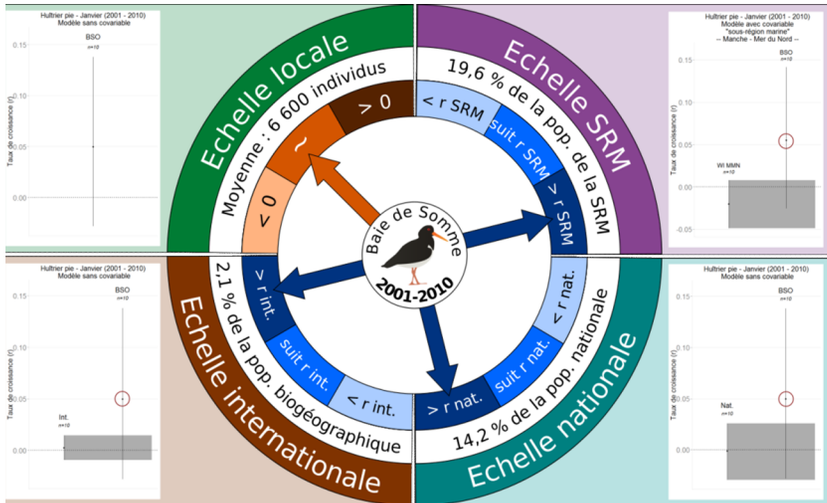
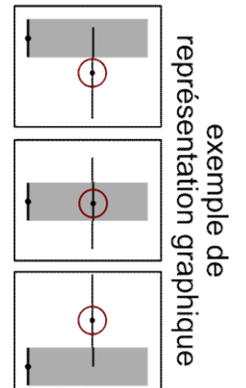


tendance observée sur le site
vs
tendance aux autres échelles
(sous-région marine, nationale, internationale)

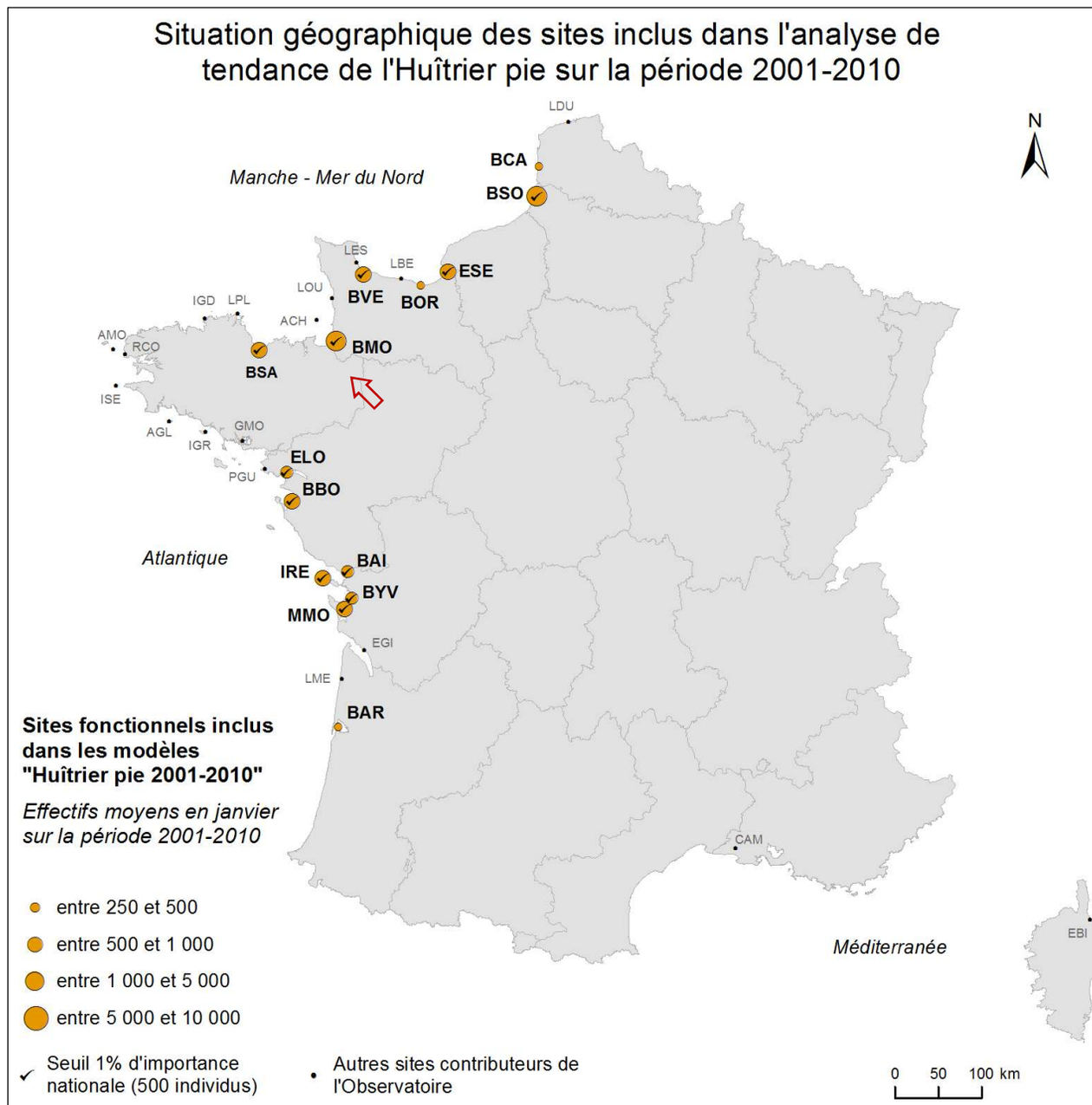
 tendance observée sur le site **en dessous** de la tendance observée à l'échelle comparée

 tendance observée sur le site **du même ordre** que la tendance observée à l'échelle comparée

 tendance observée sur le site **au dessus** de la tendance observée à l'échelle comparée



Carte d'abondance moyenne et localisation des sites d'importance majeure



Informations complémentaires

4 pages de données complémentaires

Huître pie – Jeu de données – 2001-2010

Liste des sites fonctionnels de l'Observatoire Patrimoine Naturel Littoral et comptages effectués, à l'échelle du site fonctionnel, au 15 janvier avec un effectif supérieur à 10 pour l'huître pie.

Plus de 1000 comptages (à l'exception des comptages de la population nationale) sont résumés pour faciliter le site dans l'analyse. Le résumé de page des « fiches indicateurs » est renvoyé dans la colonne « Fiche Ind. ». La colonne « Sit » rassemble les sites qui ont atteint le statut d'importance nationale sur la période 2001-2010 pour l'huître pie.

Site	Nomenclature	Nomenclature	2001-2010 (Nomenclature)										Sit	Fiche Ind.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Midi-Pyrénées	Midi-Pyrénées	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	14

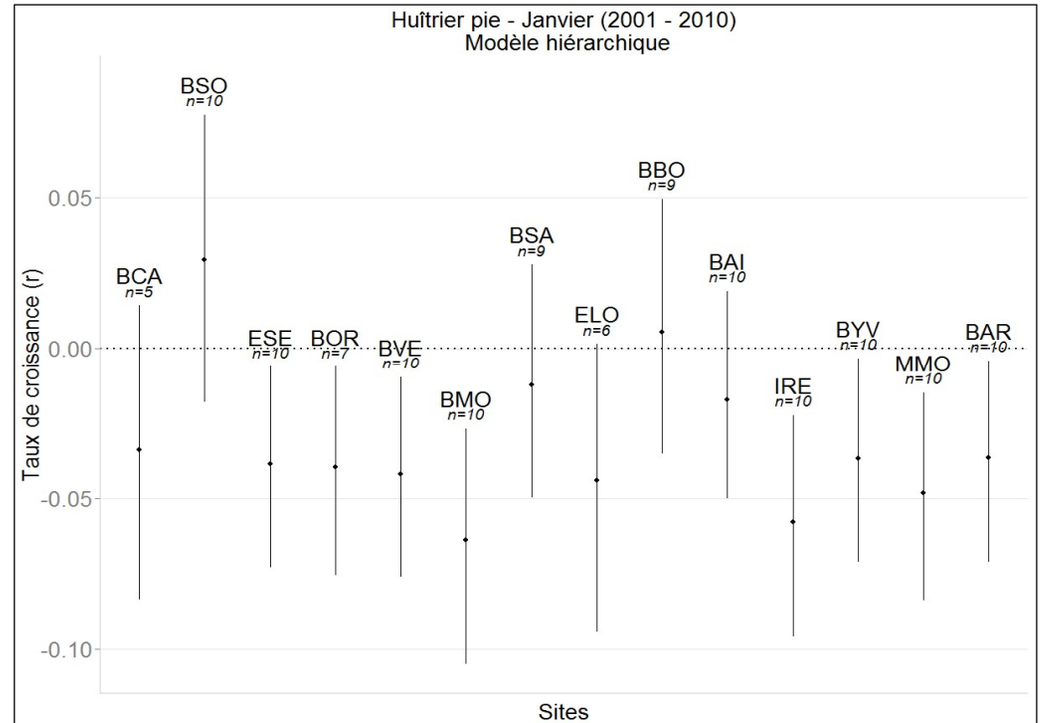
Informations complémentaires :

- jeu de données utilisé

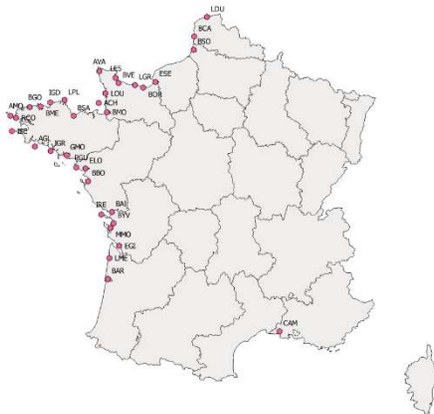
Sous-Région Marine	Département	Abréviation	Site fonctionnel	Huïtrier pie (<i>Haematopus ostralegus</i>) Seuil 1% national : 500										Moyenne 2001-2010	Site inclus dans l'analyse	SIN	
				Comptage effectué au 15 janvier avec un effectif > 0													
				2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010				
Manche - Mer du Nord	Pas-de-Calais	LDU	Littoral Dunkerquois												0		
		BCA	Baie de Canche						x	x	x	x	x		444	X	
	Somme	BSO	Baie de Somme	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 602	X	X
		Seine-Maritime ; Eure ; Calvados	ESE	Estuaire de la Seine	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3 010	X	X
	Calvados	BOR	Baie d'Orne	x	x	x		x		x		x	x	408	X		
		LBE	Littoral du Bessin												0		
	Manche	BVE	Baie des Veys	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3 389	X	X	
		LES	Littoral Est Cotentin	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	73			
		LOU	Littoral Ouest Cotentin										x	x	2 187		X
		ACH	Archipel de Causey												nc		
	Manche ; Île-et-Vilaine	BMO	Baie du Mont Saint-Michel	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7 253	X	X	
		Côtes-d'Armor	BSA	Baie de Saint-Brieuc		x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 603	X	X
	LPL		Littoral de Pleubian												nc		
	IGD		Île Grande - Baie de Tregastel et Perros												nc		
	Finistère	AMO	Archipel de Molène												nc		
		RCO	Ria du Conquet												nc		
		ISE	Île de Sein										x	143			
AGL		Archipel des Glénan									x		2				
Morbihan	IGR	Île de Groix	x				x	x	x	x	x	x	10				
	GMO	Golfe du Morbihan	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	58				
	PGU	Presqu'île de Guérande												nc			
Loire-Atlantique	ELO	Estuaire de la Loire					x	x	x	x	x	x	762	X	X		
	Vendée	BBO	Baie de Bourgneuf - Île de Noirmoutier		x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 745	X	X	
Vendée ; Charente-Maritime	BAI	Baie de l'Aiguillon - Pointe d'Arçay	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	511	X	X		
	Charente-Maritime	IRE	Île de Ré	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 126	X	X	
BYV		Baie d'Yves	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	519	X	X		
MIMO		Marais de Moëze-Oléron - Estuaires Charente et Seudre	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 739	X	X		
EGI		Estuaire de la Gironde												0			
Gironde	LME	Littoral Médocain												nc			
	BAR	Bassin d'Arcachon	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	353	X			
Méditerranée	Bouches-du-Rhône	CAM	Camargue											0			
	Corse	EBI	Etang de Biguglia											0			

Informations complémentaires :

- jeu de données utilisé
- Résultats sur l'ensemble des sites



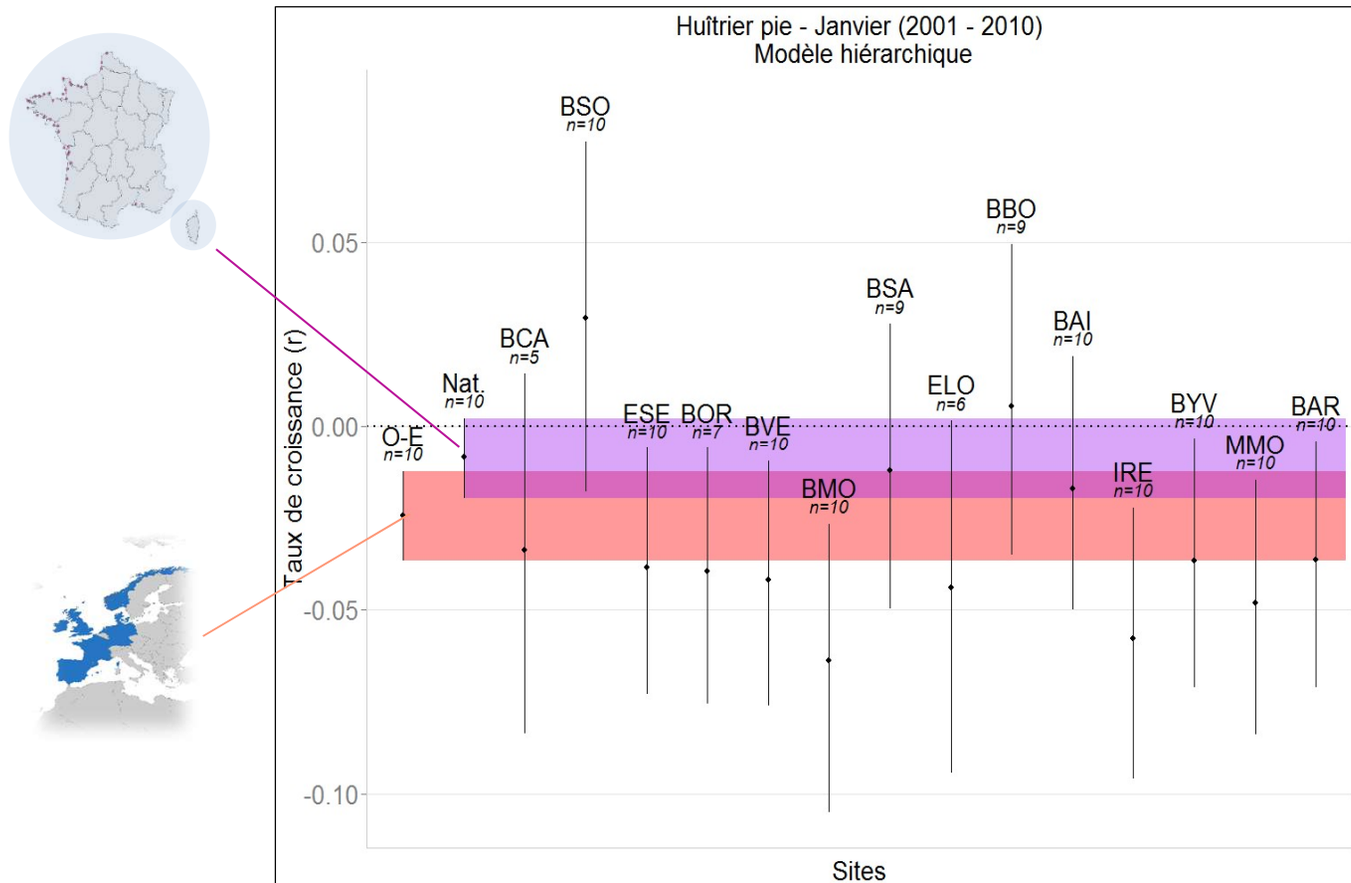
n = nombre d'années inclus dans l'analyse



→ Issu des modèles de l'indicateur

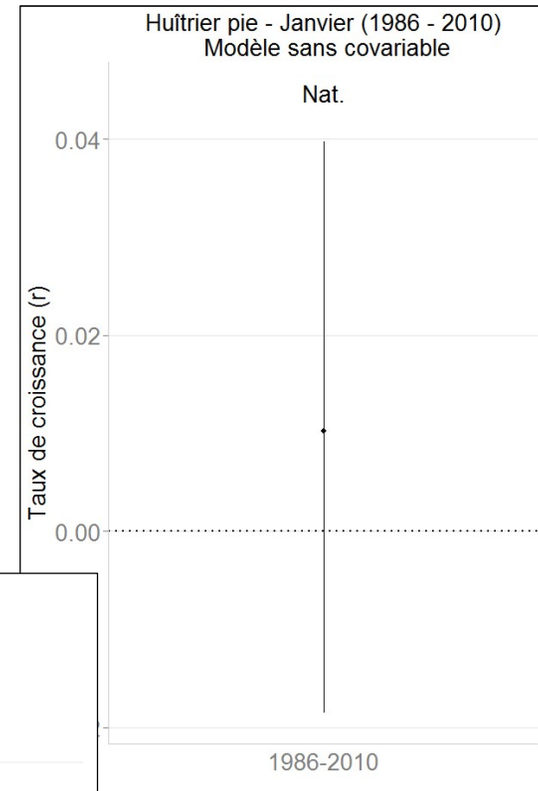
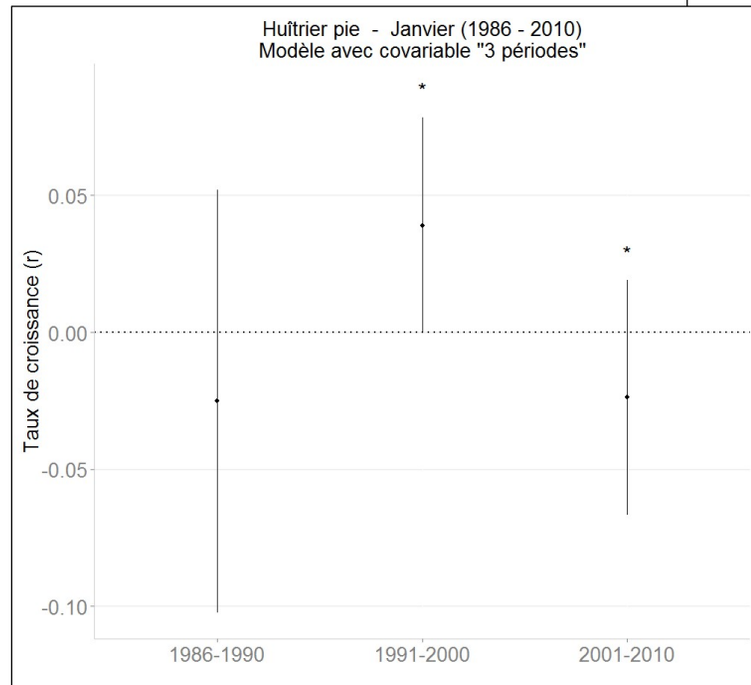
Informations complémentaires :

- jeu de données utilisé
- Résultats sur l'ensemble des sites + échelles supra



Informations complémentaires :

- jeu de données utilisé
- Résultats sur l'ensemble des sites + échelles supra
- Résultats sur le long terme



Un indicateur :

Une **récolte harmonisée** des données de comptages

Une **synthèse scientifique** fiable des données

Une **représentation comparative** des taux de croissance estimés à plusieurs échelles :

- Pour **chaque espèce**
- Pour **chaque site**
- Par **décennie**

12 espèces

x

7 décennies

2001-2010

2002-2011

2003-2012

2004-2013

2005-2014

2006-2015

2007-2016

...

x

34 sites

...

Flexible dans le temps

**Actualisé en permanence par
l'apport de nouvelles
données**

Outil puissant



Un indicateur :

Une **récolte harmonisée** des données de comptages

Une **synthèse scientifique** fiable des données

Une **représentation comparative** des taux de croissance estimés à plusieurs échelles :

- Pour **chaque espèce**
- Pour **chaque site**
- Par **décennie**

Alimenter les **stratégies de conservation** (locale, nationale et européenne)

- Plan de gestion locaux
- Création d'AMP
- Rapportage politique, *e.g.* DCSMM

Flexible dans le temps

Actualisé en permanence par l'apport de nouvelles données

Outil puissant



MERCI de votre écoute

© RNN Banc d'Arguin



© Cécile Bon



© RNN Banc d'Arguin



© Alban Córdoba



© Fauvel



© Philippe Jourde



© P.A



© Yann Toupin



© Rolland



© Milon



© François Mordel



© R. Aeschlimann



© SIAGM



© C Morvan



© CR



© Maxime Passerault



© A Corbeau



© A. Audevard



© Y Thonnerieux



© TNLF



© Cécile Bon



© A Corbeau



© R. Hoiman



© M Schaf



© D. Colia



Observatoire Patrimoine Naturel Littoral

Volet « limicoles côtiers »

Processus :

- 1- Choix, construction et mise en œuvre harmonisée de dispositifs de collecte
- 2- Animation et gestion d'une BD commune
- 3- Construction et productions d'indicateurs
- 4- Alimenter les stratégies de conservation (locale, nationale et européenne)**
 - Plan de gestion locaux
 - Création d'AMP
 - Rapportage politique, e.g. DCSMM

Directive cadre

Stratégie pour le milieu marin

DCSMM

En cours

Avant la reprise du poste : Indicateurs construits sur 3 espèces jusqu'à 2013

Actuellement :

➤ Volet Indicateurs - mois de Janvier ; espèce- spécifique :

- **Echelle locale - Observatoire littoral** : données 2013-2016 reçues et bancarisées jusqu'au cycle 2015-2016

⇒ **Calcul des taux de croissance à l'échelle locale en cours pour 12 taxons sur 7 décennies**

- **Echelle nationale – WI France** : constitution du jeu de données **le 16 février**

- **Echelle internationale - WI** : demande réalisée en octobre 2016 – en attente

➤ Indicateurs - Aspect communautés :

- Première approche sur 10 ans :

dynamique temporelle des effectifs très variable propre à chaque site : pas de pattern clair

- **En cours** : Travail sur une période plus longue et sur des critères plus sélectifs (15 ans, sites d'importance majeure *etc* : lissage de l'information)

En cours

Avant la reprise du poste : Indicateurs construits sur 3 espèces jusqu'à 2013

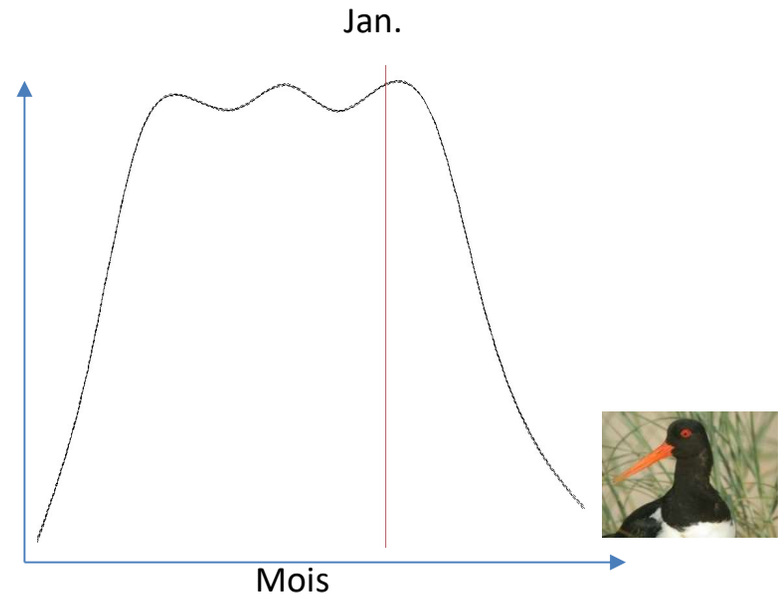
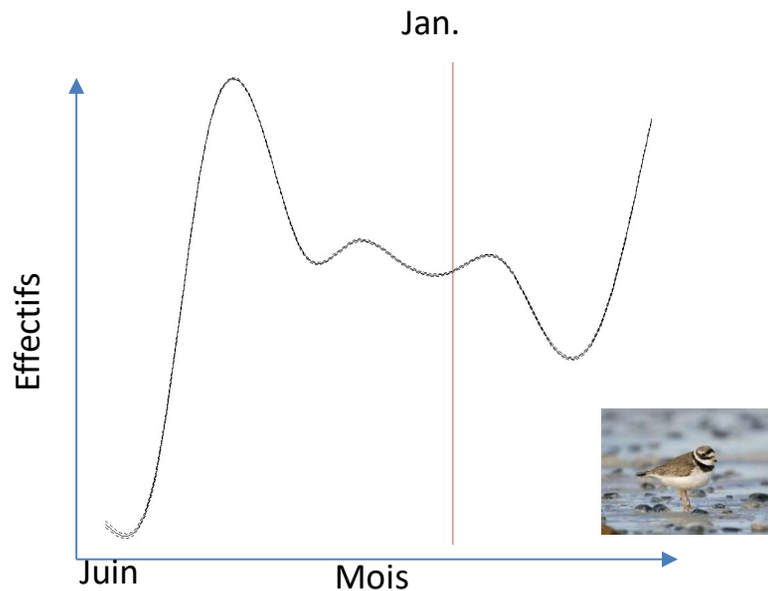
Actuellement :

➤ Volet Indicateurs - mois de Janvier ; espèce - spécifique

➤ Indicateurs - Aspect communautés

➤ Indicateurs : Aspect Phénologie :

- Echange avec P.Bocher (MCF, La Rochelle) pour sélectionner les périodes pertinentes : nouvel indicateur



En cours

Avant la reprise du poste : Indicateurs construits sur 3 espèces jusqu'à 2013

Actuellement :

➤ Volet Indicateurs - mois de Janvier ; espèce - spécifique

➤ Indicateurs - Aspect communautés

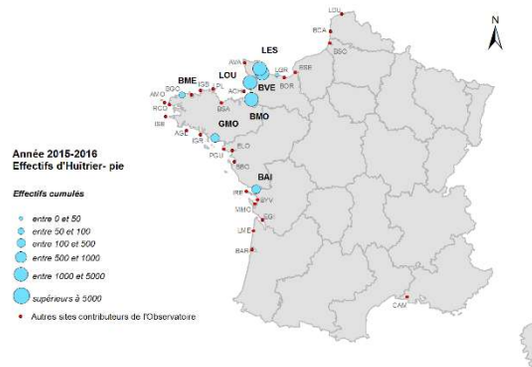
➤ Indicateurs : Aspect Phénologie :

➤ Intégration dans les tableaux de bord des AMP

➤ Synthèses en routine :

format modifié validé par les gestionnaires en novembre – en cours de création

Localité contributrice	Mois (2015-2016)											
	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Manche-Mer du Nord												
Littoral Dunkerquois	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Baie de Canche	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Baie de Somme	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Estuaire de la Seine	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Baie d'Orne	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Littoral du Bessin	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Baie des Vieux	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Littoral Est Cotentin	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Arctis de Vieuxville	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Littoral Ouest Cotentin	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Archipel de Chausey	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Baie du Mont-Saint-Michel	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Baie de Saint-Sauveur	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Littoral de Ploegman	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Île Grande - Baie Neigral - Parnis	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Baie de Mortier - Estuaire de la Penzé - Baie Roscoff-Saintec	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Baie de Gouven	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Atlantique												
Archipel de Molène	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Île de Cézembre	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Île de Sein	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Archipel des Glénan	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Île de Sein	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Goëlle du Morbihan	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Presqu'île de Guérande	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Estuaire de la Loire	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Baie de Bourgneuf - Baie de Noirmoutier	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Baie de Fléac - Baie d'Arcachon	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Île de Ré	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Île de Oléron	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Maran de Môleze-Oléron - Estuaire de la Charente - Estuaire de la Sèvre	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Estuaire de la Gironde	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Littoral Médocain	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Basin d'Arcachon	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC
Méditerranée												
Camargue	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC	ENC



En cours

Avant la reprise du poste : Indicateurs construits sur 3 espèces jusqu'à 2013

Actuellement :

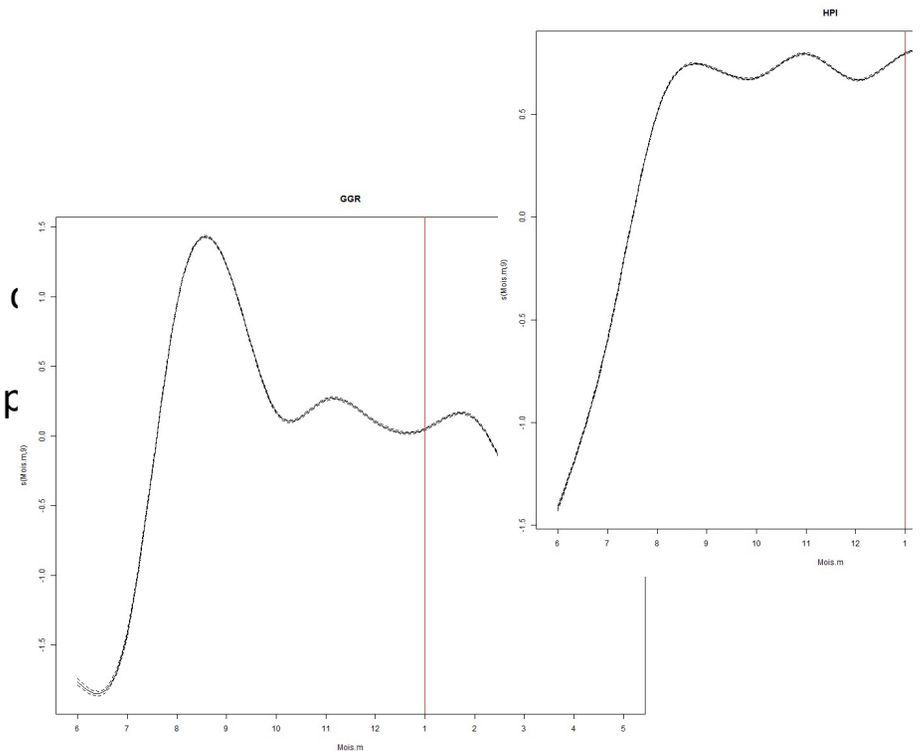
➤ Volet Indicateurs - mois de Janvier ; espèce - spécifique

➤ Indicateurs - Aspect communautés

➤ Indicateurs : Aspect Phénologie :

➤ Fonctionnement :

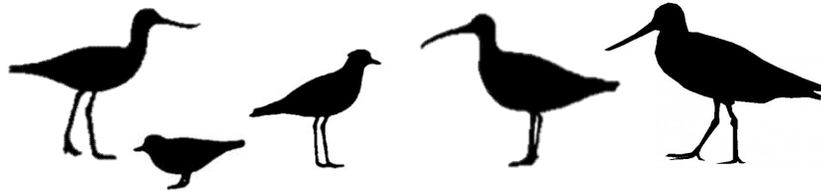
- Méditerranée sous représentée : intervention prévue (l'observatoire littoral)
- Travail sur une période plus longue et sur des critères p etc : lissage de l'information)



Pourquoi s'intéresser aux limicoles côtiers ?

- **Limicoles** : du latin *limus* (limon, boue) et *cola* (qui habite, exploite)
→ petits échassiers
- **Côtiers** : dépendants des zones humides littorales – **Prédateurs supérieurs**

Limicoles côtiers :



Macro faune
benthique :



Conditions
du milieu

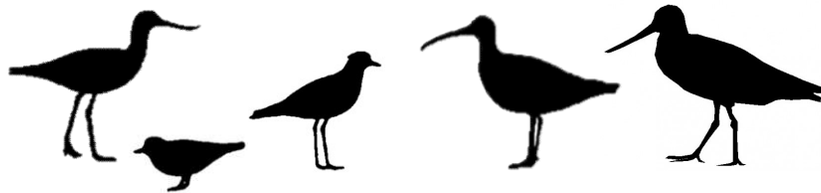
Microbenthos,
MO, °C, NaCl, O₂
etc...



Pourquoi s'intéresser aux limicoles côtiers ?

- **Limicoles** : du latin *limus* (limon, boue) et *cola* (qui habite, exploite)
→ petits échassiers
- **Côtiers** : dépendants des zones humides littorales – **Prédateurs supérieurs**

Limicoles côtiers :



Macro faune benthique :



Conditions du milieu
Microbenthos, MO, °C, NaCl, O2 etc...



Changements globaux :
Érosion, réchauffement, acidification...



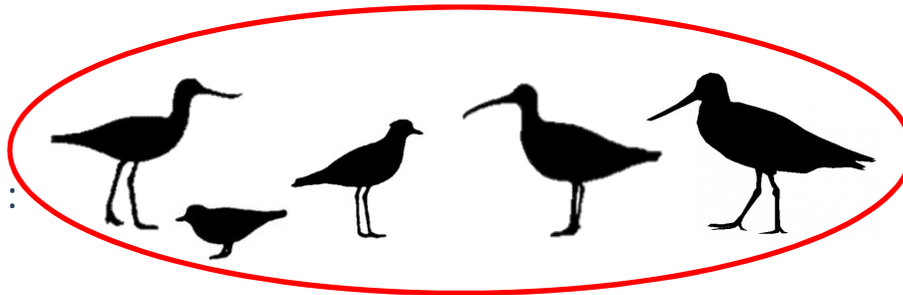
Activités humaines :
Pêche, dérangement, industrie, pollution...

Pourquoi s'intéresser aux limicoles côtiers ?

- **Limicoles** : du latin *limus* (limon, boue) et *cola* (qui habite, exploite)
→ petits échassiers

→ **Sentinelles de l'état de santé des écosystèmes littoraux**

Limicoles côtiers :



Macro faune benthique :



Conditions du milieu
Microbenthos, MO, °C, NaCl, O2 etc...



Changements globaux :
Érosion, réchauffement, acidification...



Activités humaines :
Pêche, dérangement, industrie, pollution...

Pourquoi s'intéresser aux limicoles côtiers ?

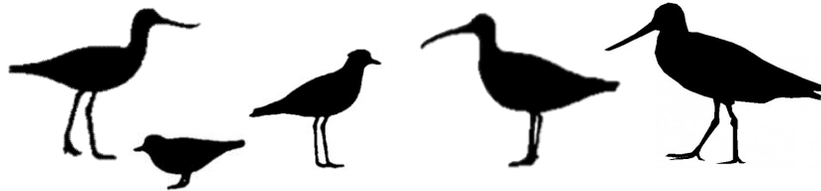
- **Limicoles** : du latin *limus* (limon, boue) et *cola* (qui habite, exploite)
→ petits échassiers



Pourquoi s'intéresser aux limicoles côtiers ?

- **Limicoles** : du latin *limus* (limon, boue) et *cola* (qui habite, exploite)
→ petits échassiers
- **Côtiers** : dépendants des zones humides littorales

Limicoles côtiers :



Macro faune
benthique :



Modèle autorégressif,

$$r = \log\left(\frac{N_t}{N_{t-1}}\right)$$



$$\log(N_t) = \log(N_{t-1}) + r$$

Effectif à
l'année t

Effectif à
l'année $t-1$

taux de
croissance



Evolution des effectifs
d'une année sur l'autre

Modèle autorégressif,

Effectif observé

Processus d'état : variation d'abondance

$$\log(N_t) = \log(N_{t-1}) + r$$

Effectif à l'année t

Effectif à l'année $t-1$

taux de croissance



Evolution des effectifs d'une année sur l'autre

Modèle autorégressif,

Effectif observé

Processus d'état : variation d'abondance

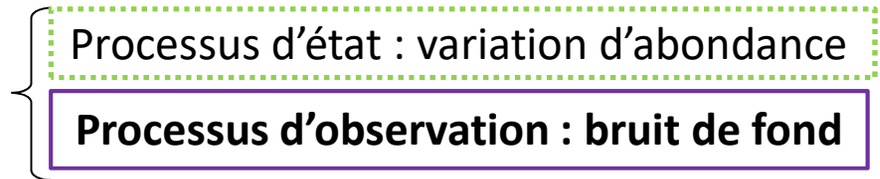
Processus d'observation : bruit de fond

$$\underbrace{\log(N_t)}_{\text{Eff}_{\text{estimé}} \text{ au temps } t} = \underbrace{\log(N_{t-1})}_{\text{Eff}_{\text{estimé}} \text{ au temps } t-1} + r$$

taux de croissance

Modèle autorégressif,

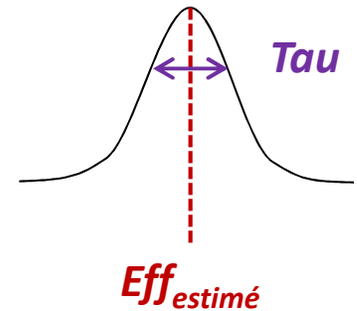
Effectif observé



$$C \sim N(\text{Eff}_{\text{estimé}}, \text{Tau})$$

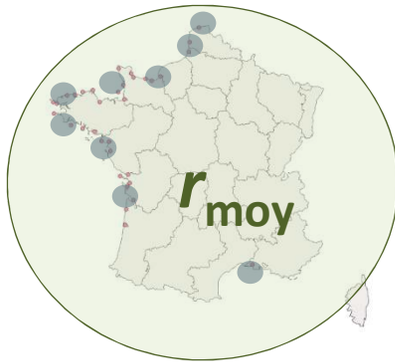


$$\underbrace{\log(N_t)}_{\text{Eff}_{\text{estimé}} \text{ au temps } t} = \underbrace{\log(N_{t-1})}_{\text{Eff}_{\text{estimé}} \text{ au temps } t-1} + \underbrace{r}_{\text{taux de croissance}}$$



Modèle autorégressif + hiérarchique

Effet aléatoire « site » : permet de modéliser un **taux de croissance global** sur l'ensemble des sites tout en autorisant une **variation inter-site**



Taux de croissance
global de
l'ensemble des sites

$$r_{moy} \sim N(0, 0.001)$$

