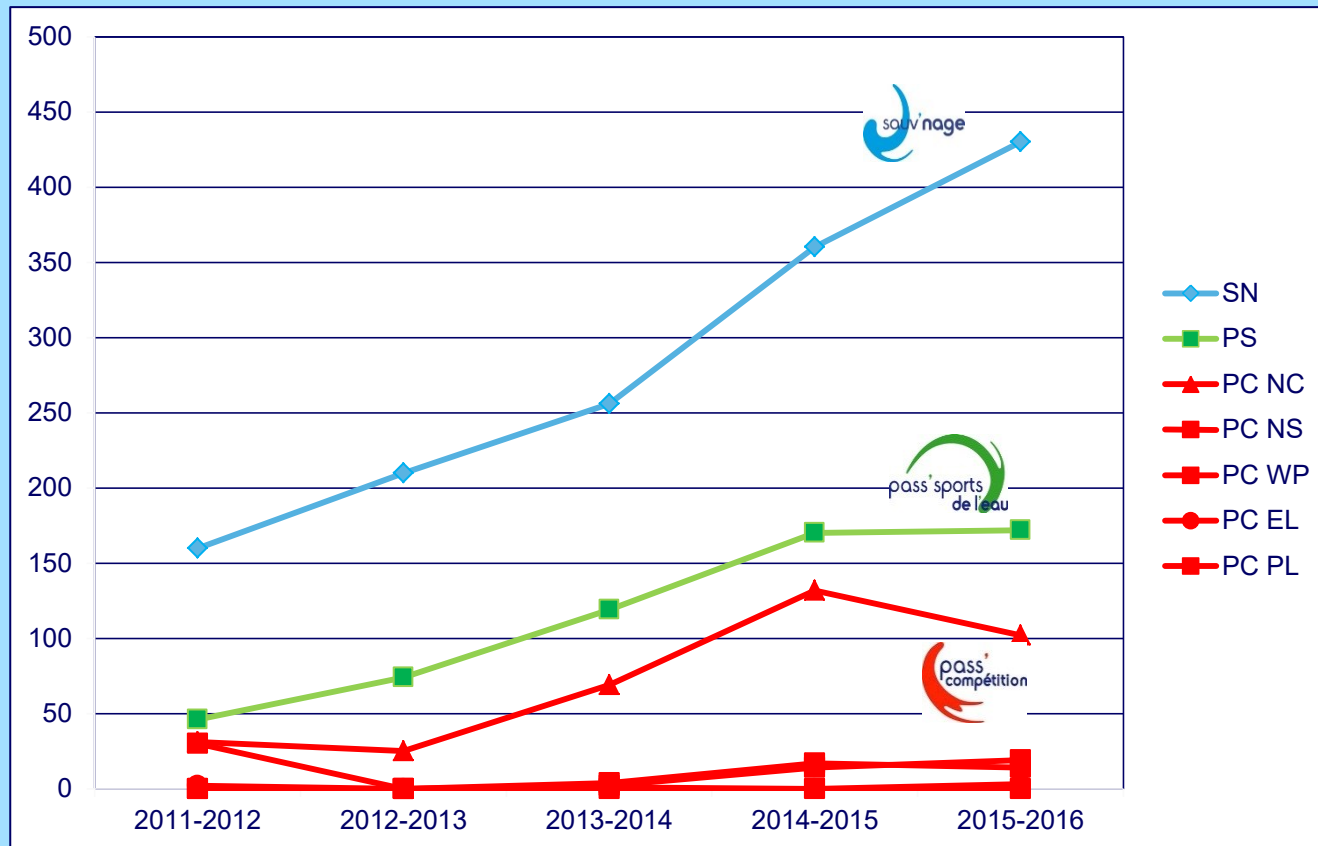




BILAN ENF du CD51

SAISON 2015-2016

EVOLUTION DU NOMBRE DE TESTS ENF



EVOLUTION DU NOMBRE DE TESTS ENF

	SN	PS	PC NC	PC NS	PC WP	PC EL	PC PL
2011-2012	160	46	31	30	0	2	0
2012-2013	210	74	25	0	0	0	0
2013-2014	256	119	69	4	2	1	0
2014-2015	360	170	132	17	14	0	0
2015-2016	430	172	102	14	19	3	0

- Le nombre de test réussis augmente régulièrement pour les SN, et les PS.
- Baisse étonnante du PC NC, à suivre sur la saison à venir...
- Les PC WP et NS décollent légèrement mais restent faibles
- Les PC EL sont très rares.

REPARTITION DES TESTS PAR CLUBS

Validés en 2015/2016	TOTAL	RN89	RCN	RAN	NEC	SNSE	CNS	NAC	NAT'ARG	SNSV
SAUV NAGES	435	102	114	31	69	0	31	14	50	23
PASS SPORTS	170	31	30	11	31	6	8	4	31	18
PASS COMPET NC	101	21	8	10	10	13	7	4	15	13
PASS COMPET NS	14	7		6				1		
PASS COMPET WP	19	15			4					
PASS COMPET EL	3		2	1						

- Progression importante dans le Sud du département : Sainte Menehould, Vitry le François...

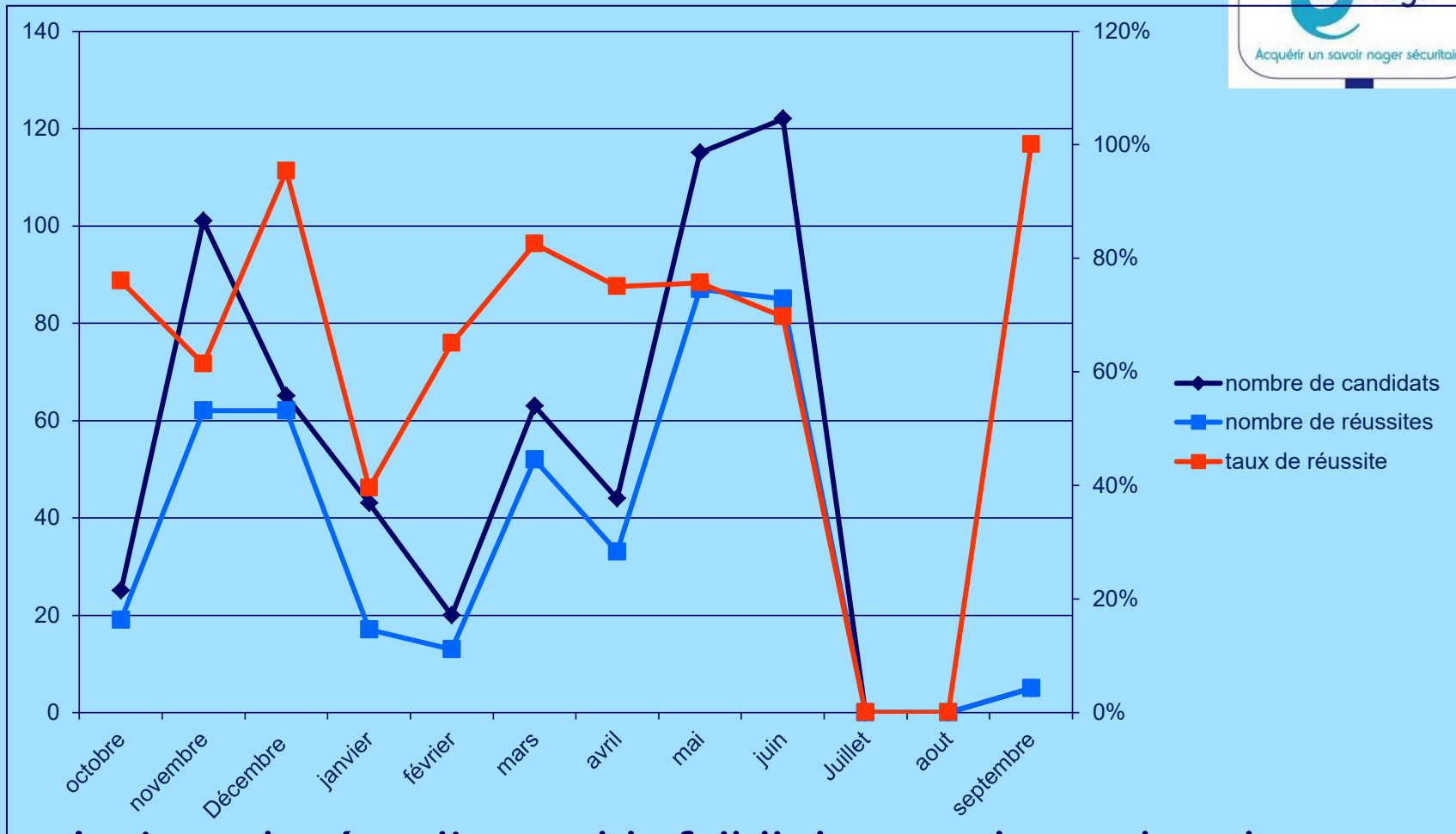
OBSERVATIONS DES SAUV'NAGES



mois	Nbre sessions	Réussites	Présentés	% Réussite
octobre	1	19	25	76%
novembre	4	62	101	61%
décembre	4	62	65	95%
janvier	3	17	43	40%
février	3	13	20	65%
mars	4	52	63	83%
avril	4	33	44	75%
mai	7	87	115	76%
juin	10	85	122	70%
juillet	0	0	0	
août	0	0	0	
septembre	1	5	5	100%
TOTAL	36	435	603	72%

- Les sessions ont principalement lieu en mai-juin (près de la moitié !)
- Le taux de réussite global est de 72%, ce qui n'est pas élevé

OBSERVATIONS DES SAUV'NAGES



• Le taux de réussite semble faiblir lorsque le nombre de candidats est élevé

OBSERVATIONS DES PASS'SPORTS

TAUX DE REUSSITES



DATES	30-Jan	12-Mar	24-Apr	15-May	25-Jun
LIEUX	REIMS	CHALONS	STE MENEHOULD	CHALONS	REIMS
nb épreuve présentées	300	135	200	155	157
nb épreuves réussies	183	100	147	100	102
% réussites sur épreuves présentées	61%	74%	74%	65%	65%
nb de candidats	132	62	80	75	84
nb de réussites au test du PS	33	29	30	36	38
% réussites au test du PS	25%	47%	38%	48%	45%

- Les taux de réussite, par épreuve ou sur le test entier, sont à peu près stables mais restent faibles.
(45% au test et 70% sur les épreuves présentées)

OBSERVATIONS DES PASS'SPORTS



LIEUX DE PASSAGES DE TESTS

	MARNE	EXTERIEUR	TOTAL	% extérieur
2011-2012	46	2	48	4%
2012-2013	74	3	77	4%
2013-2014	120	20	140	14%
2014-2015	120	50	170	30%
2015-2016	164	6	170	4%

• On revient à une situation antérieure où les jeunes Marnais passent le test dans leur département après avoir connu deux saisons « d'exode » important.

OBSERVATIONS DES PASS'SPORTS

FREQUENTATION DES SESSIONS



	session 1	session 2	session 3	session 4	session 5	session 6	
	NOV/DEC	JANVIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	TOTAL
2011-2012			39				39
2012-2013			54			77	131
2013-2014	44		114		42		200
2014-2015	40	61	53	36	42		232
2015-2016		132	62	80	75	84	433

• Les sessions deviennent surchargées.

Il est très difficile d'envisager plus de 50 nageurs sur **un même lieu et une même demi-journée.**

Certaines organisations se sont déroulées **sur 2 lieux et 2 demi-journées différentes**

OBSERVATIONS DES PASS'COMPÉTITIONS NC



FREQUENTATION ET TAUX DE REUSSITES

DATES	30-Jan	12-Mar	24-Apr	15-May	25-Jun
LIEUX	REIMS	CHALONS	STE MENEHOULD	CHALONS	REIMS
nb de candidats	16	12	11	21	30
nb de réussites	11	9	11	21	29
% réussites au test du PS	69%	75%	100%	100%	97%

Les effectifs par session restent raisonnables : 30 nageurs maximum soit moinsaximum soit moins de 8 séries.

Le taux de réussite devient très élevé (près de 100%), il variait entre 83 et 87 % l'année précédente.

OBSERVATIONS DES PASS'COMPÉTITIONS NC



LIEUX DE PASSAGES

	MARNE	EXTERIEUR	TOTAL	% extérieur
2013-2014	53	16	69	23%
2014-2015	81	51	132	35%
2015-2016	80	21	101	21%

La proportion de jeunes Marnais qui passent le test loin de chez eux reste importante mais c'est principalement sur une session à LAON en novembre 2015...

DES QUESTIONS EN SUSPEND...

FREQUENCE DES SESSIONS?

Y en a-t-il assez? trop?

LOCALISATION DES SESSIONS?

où? trop loin? trop près? un endroit à la fois?

EVALUATION DES TESTS?

comment harmoniser?

ENF, ANIMATION ou CERTIFICATION?

comment aller au-delà de la certification?