

Bilan de l'examen d'entrée dans le 3^e cycle 2023/2024 Promotion phase socle 2/11/24

Pr Marc Braun

Doyen Faculté de médecine, maïeutique et métiers de la santé
Pr Damien Roux

Président du conseil scientifique du CNCI (MESR)

Liens d'intérêt Remerciements

Doyen de la faculté de médecine de Nancy
Ancien chargé de mission R2C MESR et MSP 2019-2022

*Ancien président et membre actuel du conseil
scientifique du CNCI (MESR)*

Remerciements

Prs Isabelle Richard et Christine Ammirati

Conseillères MESR

Pr Lionel Collet Conseiller MSS

Processus de sélection des stations

ECOS Facultaires :

- comité de fabrication des scénarios
- banque nationale ; accès réservé au responsable ECOS par faculté.
- Coordination avec l'équipe PS et PSS
- Coordination avec le responsable facultaire « Matériel »

Processus de sélection des stations

ECOS Nationales :

- Le conseil scientifique au MESR fabrique les scénarios et la réserve
- Le seul programme est celui des situations de départ
- Pas d'items A ou B mais tirage au sort de 10 sur 11 domaines retenus.

ECOS Nationales

Formation des évaluateurs

- *DCE est en voie de modification pour permettre des évaluateurs MG*
- *La Certification (Uness) est obligatoire avec une expérience d'au moins un ECOS facultaire*



Mes informations ▾

Stages 3ème cycle ▾

Personnes et fonctions

Groupes ▾

Offre de formation

UNESS Evaluation STUDIO



Pour créer les questions des épreuves numériques

UNESS Evaluation PLANIFICATEUR



Pour créer les épreuves numériques

UNESS Evaluation PLAYER



Pour le passage des examens par les étudiants

UNESS Evaluation NOTATION



Pour corriger les épreuves et exporter les notes

Formation aux ECOS



Certification nationale Examineur ECOS (CEE)

SiiMOP Agréments



Demande d'agrément pour les responsable terrain de stage

SiiMOP Appariement



Campagne d'appariement des docteurs juniors

UNESS Assistance



Pour répondre à vos questions techniques et problèmes rencontrés



▾ Général

▾ Certification Evalueur...

Vadémécum national E...

Kit d'information destin...

Instruments de notation...

Le participant standardi...

Fiche A - Script / grille / ...

FICHE B - Courrier du m...

FICHE C - Résultats du ...

● Cliquez ici pour évaluer ...

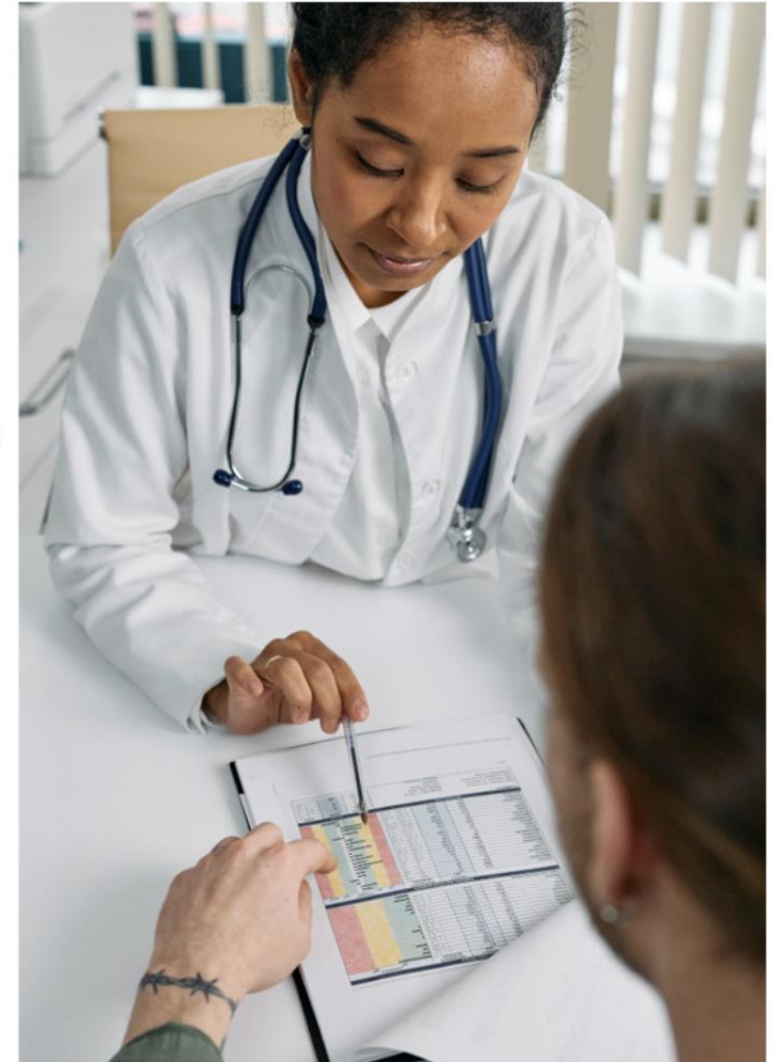
Fiche A - Script / grille/ ...

Fiche B - Résultats du bi...

○ Cliquez ici pour évaluer ...



Certification Examineur d'ECOS (CEE)



Evaluateurs

Inconfort perçus par les évaluateurs hors spécialités

*Point majeur : attention particulière au briefing préalable avec présentation de la grille et performance globale
(voir UNESS et portfolio)*

EDN et ECOS

An 1

Données Pr Damien Roux ([CSM](#))

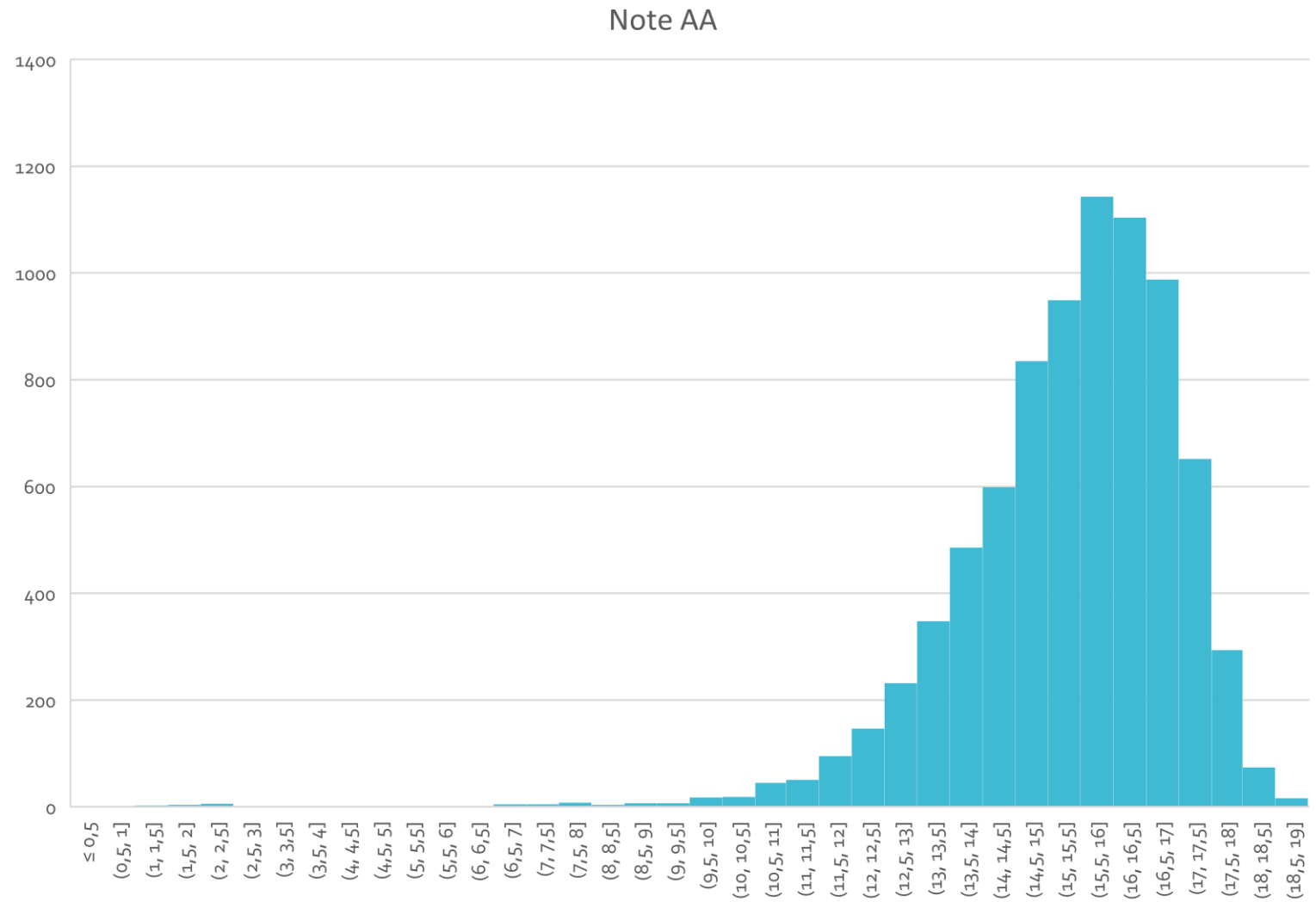
8161 présents en session
1 (8192 inscrits)

```
graph TD; A["8161 présents en session 1 (8192 inscrits)"] --> B["7140 validés en session 1 (87,5%)"]; A --> C["1021 convoqués en session 2"];
```

7140 validés en **session 1**
(87,5%)

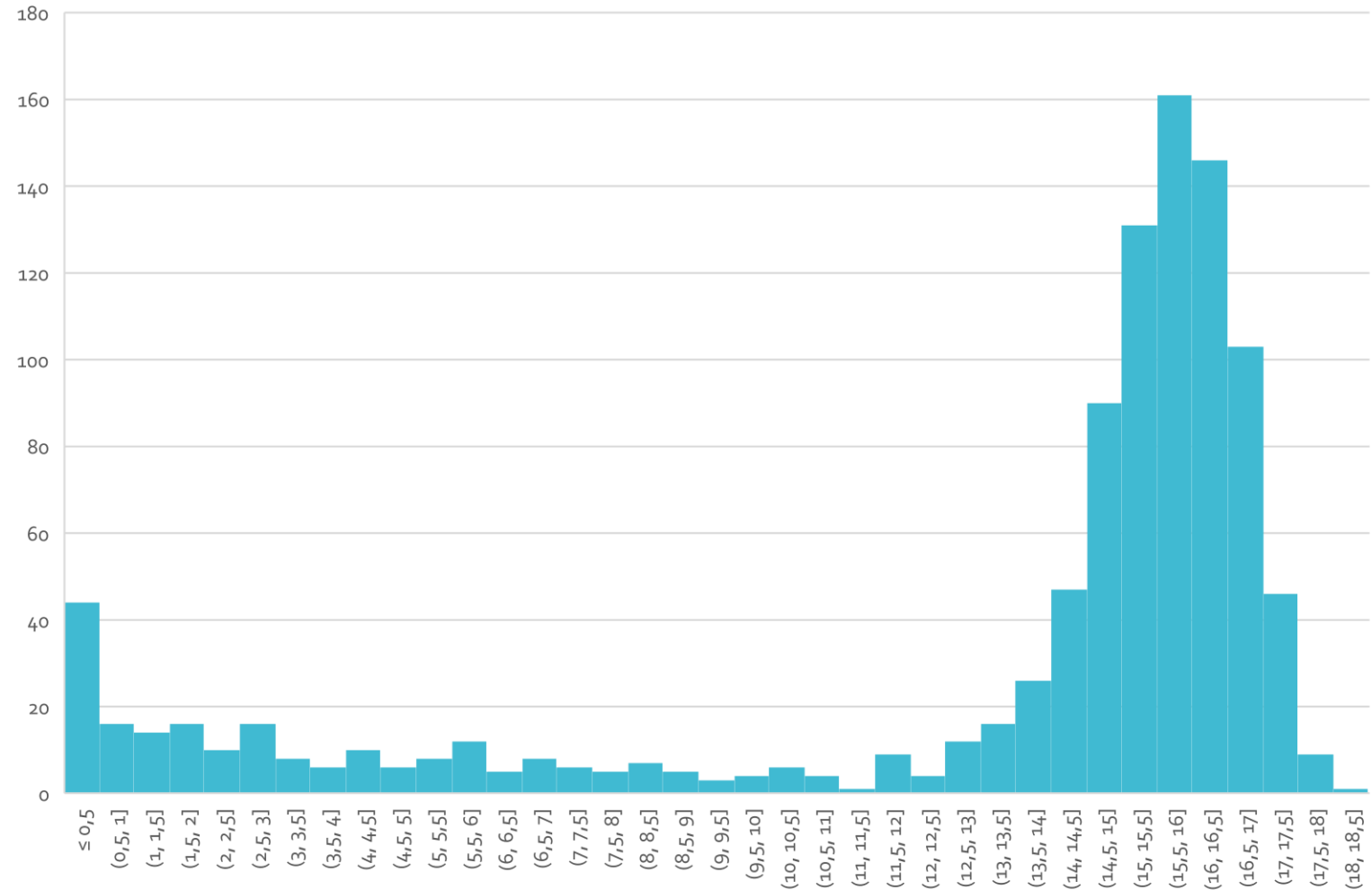
1021 convoqués en **session 2**

Note AA en session 1 Toute la promotion

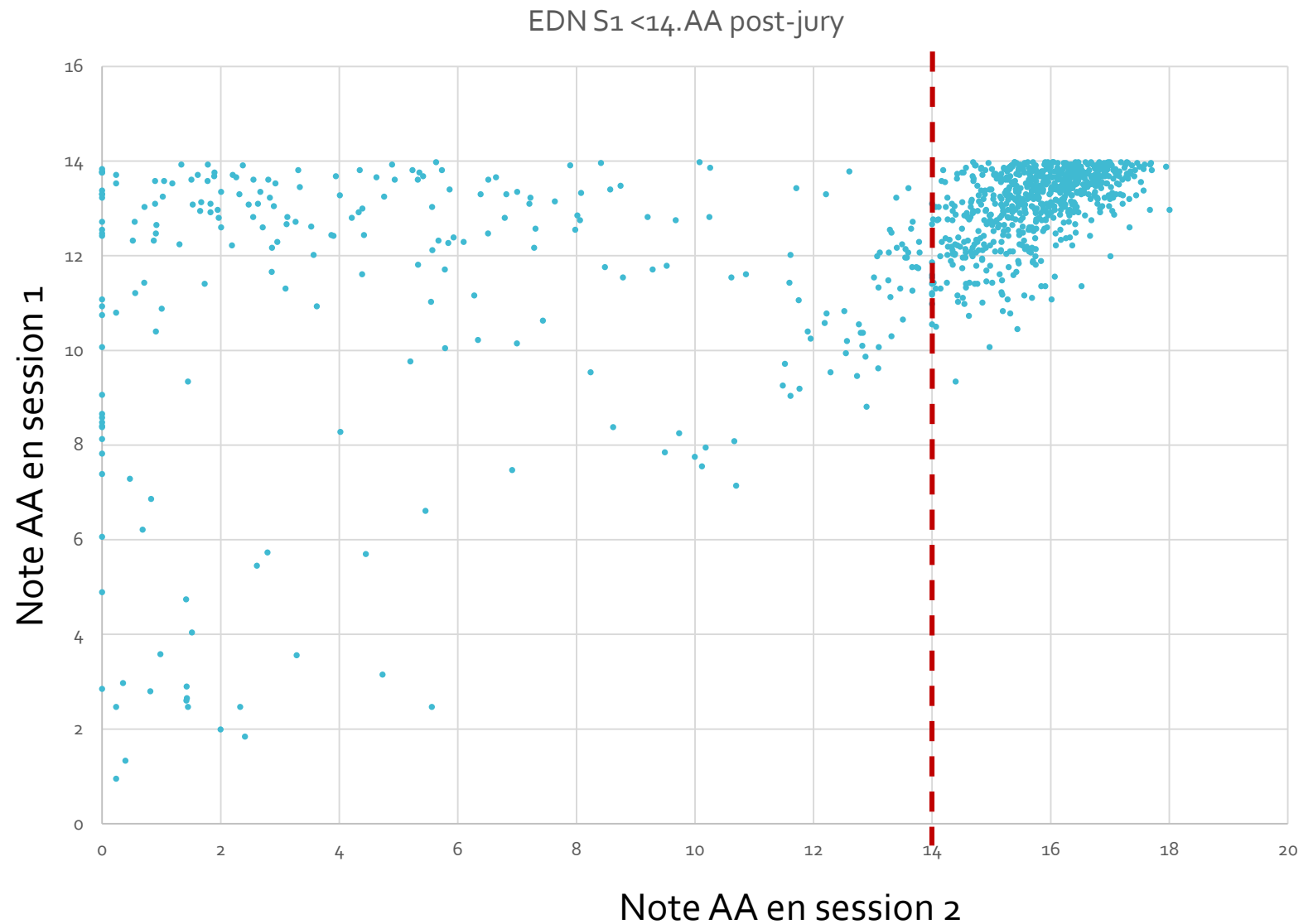


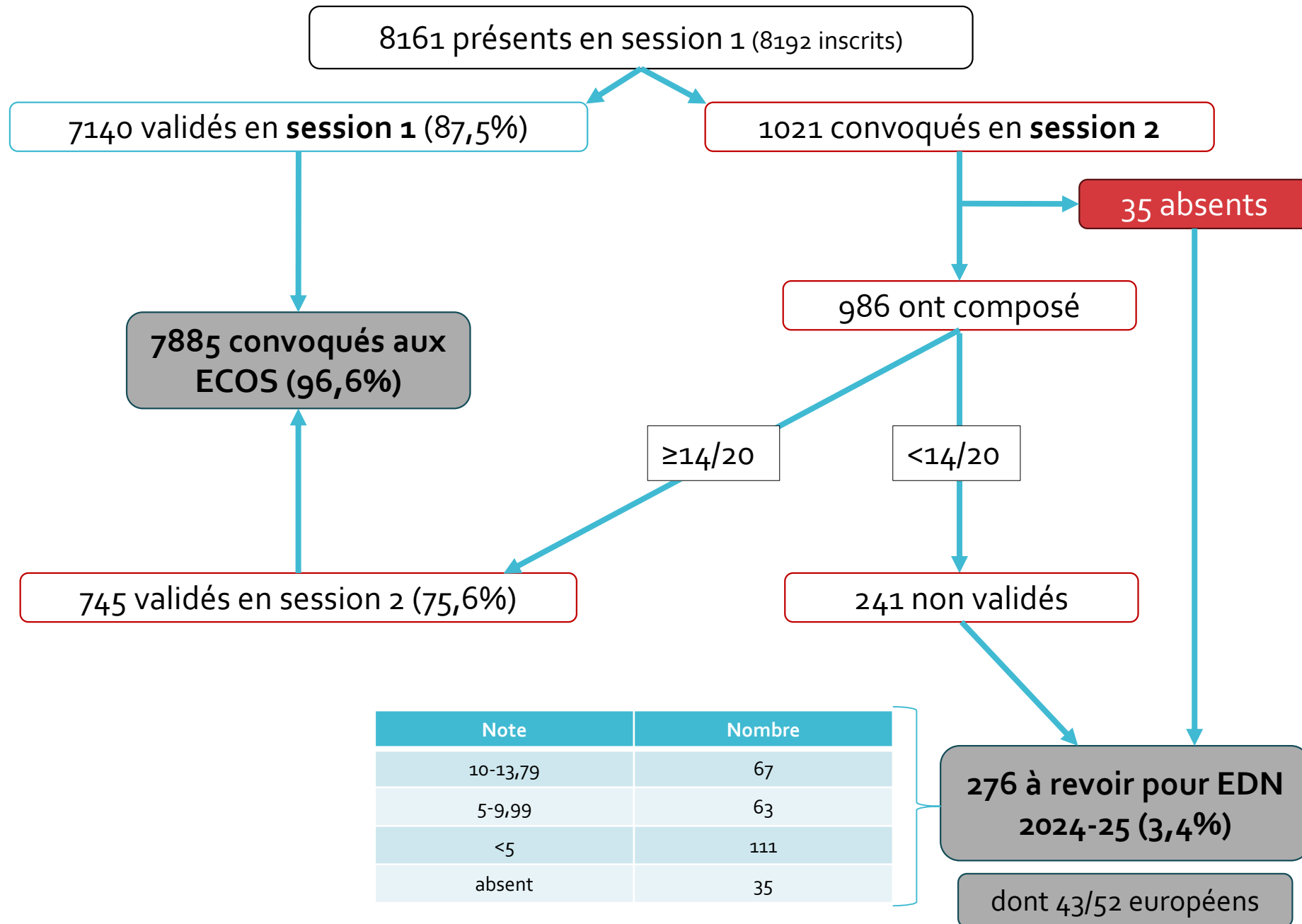
Note AA en
session 2
1021 inscrits

Note AA – S2



Notes AA en
session 2 vs note
session 1
1021 candidats
inscrits





Déroulement des ECOS 2024

- 28 et 29 mai 2024
- Dans 33 centres d'épreuve
- Supervision sur le site du CNG
- 7885 convoqués (6 absents)
 - Européens : 18 convoqués (2 absents)
 - Militaires : 81 (0 absent)
 - CESP : 100 (0 absent)
- 10 stations

101	102	103	104	105
Sténose du pylore	Grossesse et non-immunisation toxoplasmose	Accident du travail, arrêt de travail sur lombosciatique	Arrêt cardiorespiratoire avec mannequin et ECG	Simulateur toucher rectal et anémie ferriprive
Stratégie diagnostique	Stratégie de prise en charge	Interrogatoire	Procédure	Examen clinique
PS	SANS	PS	SANS	SANS

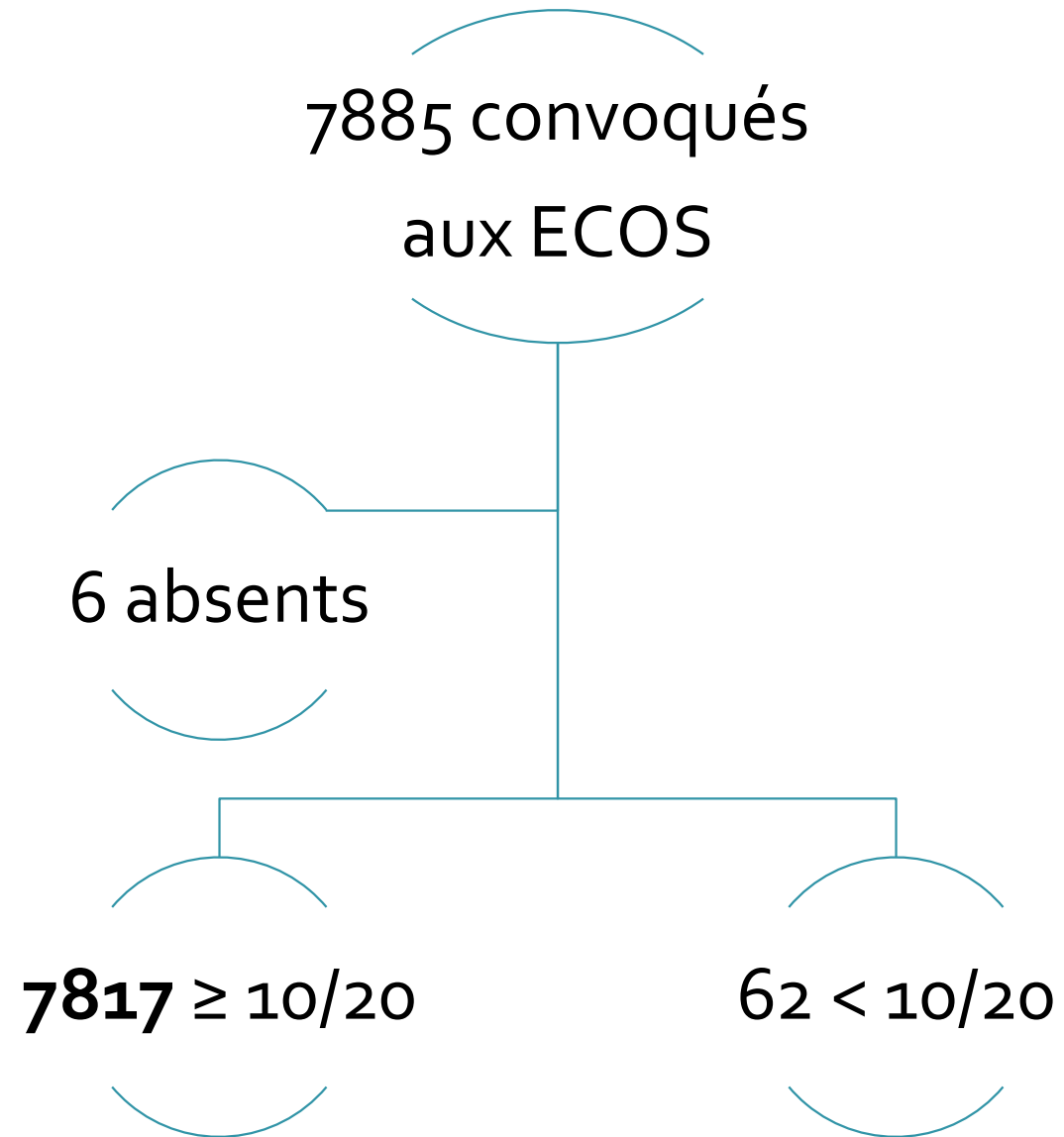
201	202	203	204	205
Sepsis sévère	Insuffisance rénale aiguë	Conseil après infarctus du myocarde	Pneumothorax	Purpura fulminans
Com. Interpro.	Synthèse Ex. paracliniques	Education	Iconographe	Urgence
PSS	SANS	PS	SANS	SANS

8161 présents aux EDN session 1 (8192 inscrits)

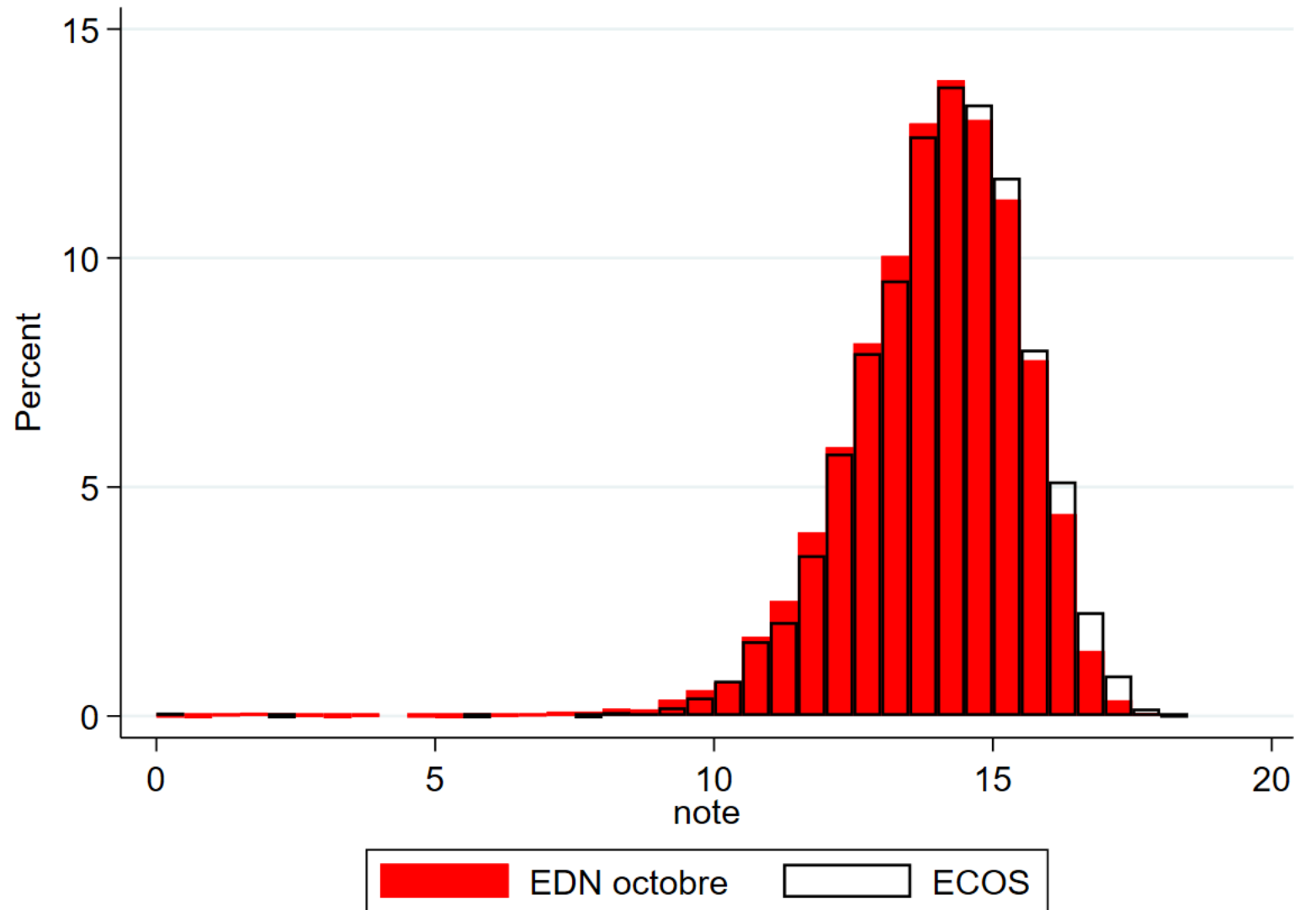
Résultats

99,1% des convoqués aux ECOS nationaux accèdent à l'appariement

95,8% des présents en session 1 des EDN



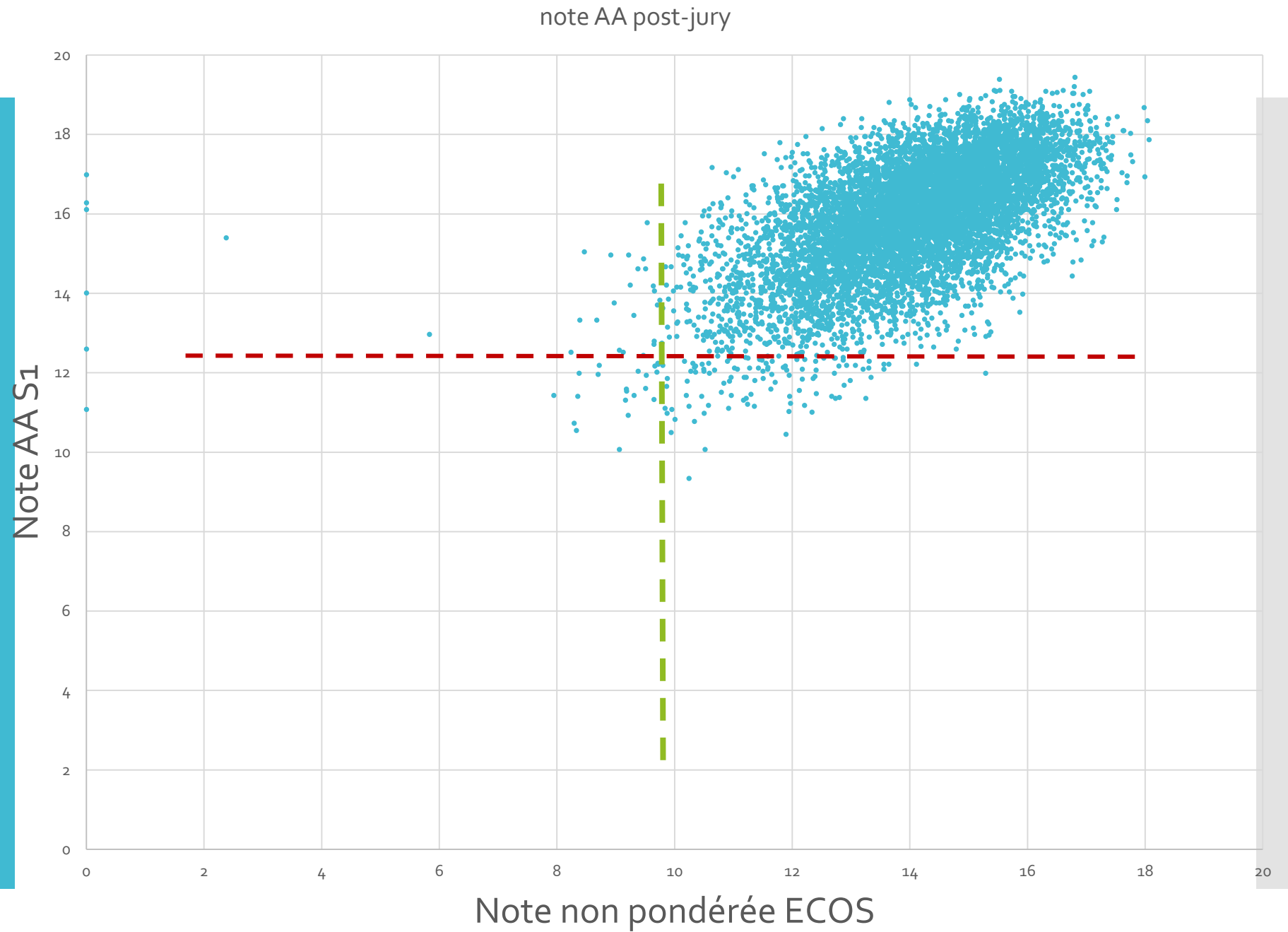
EDN - ECOS



EDN : groupe de spécialité 1

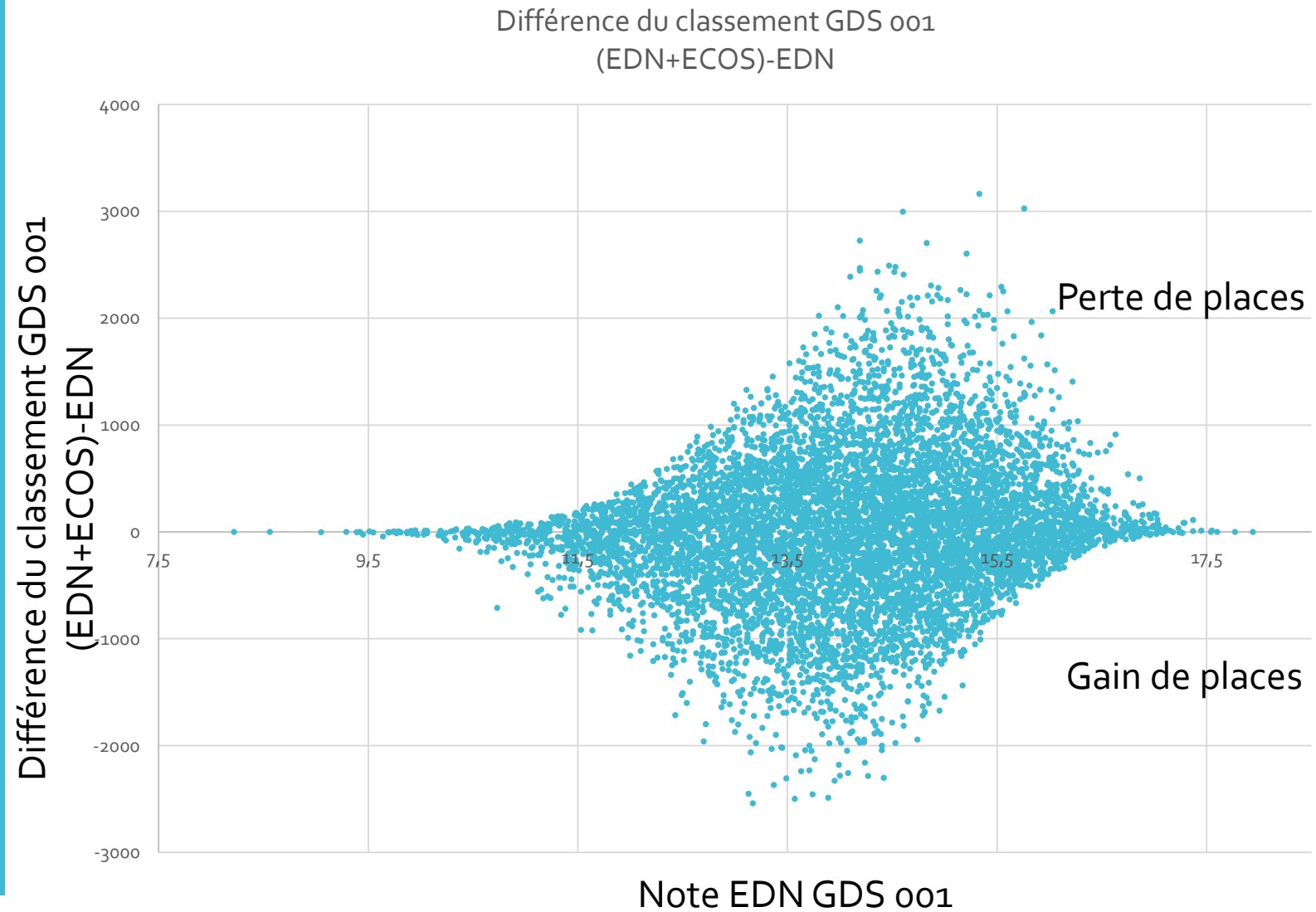
ECOS : moyenne générale (sans pondération)

Note AA en session 1 vs note ECOS non pondérés pour les validés AA en S1 et S2

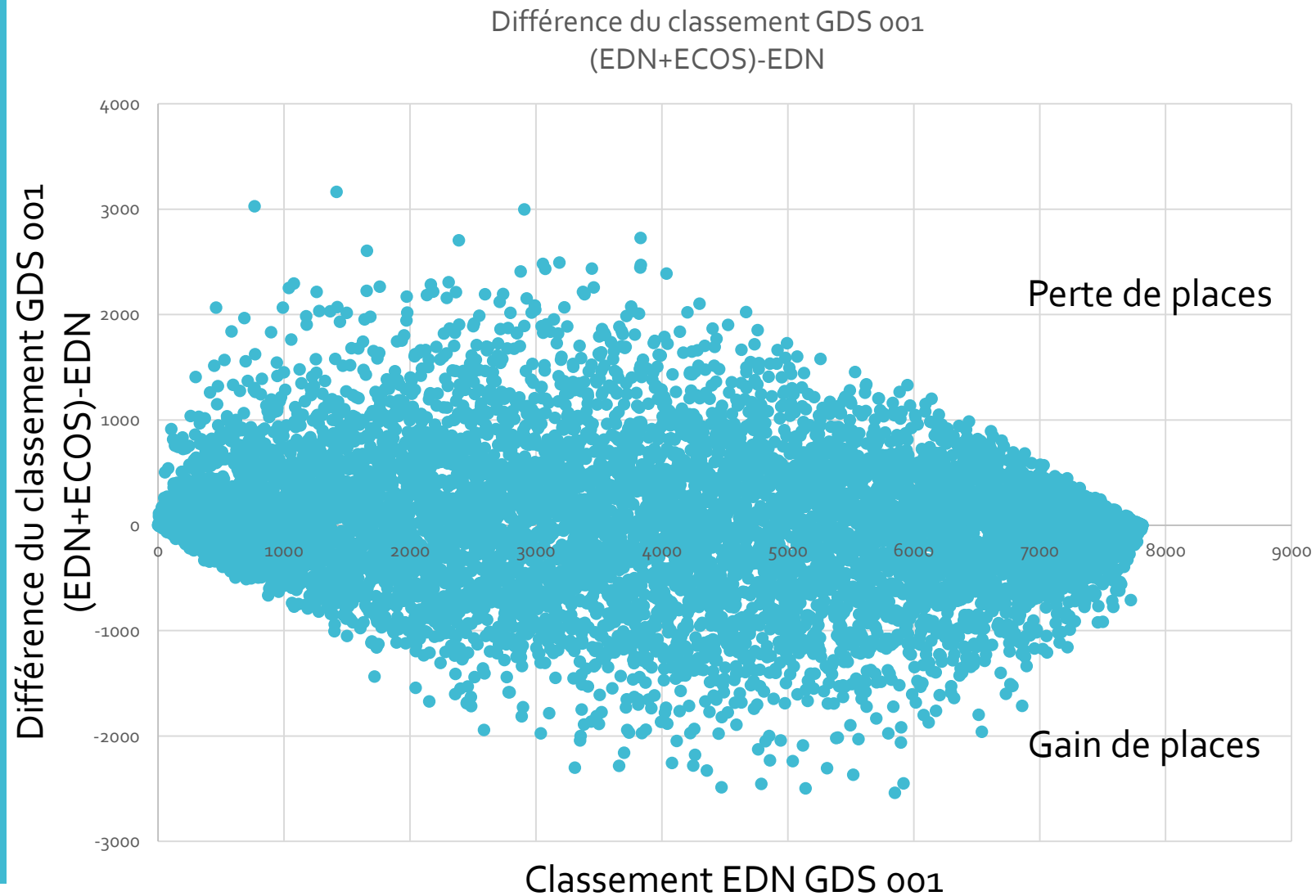


	AA >14 en session 1	AA >14 en session 2
ECOS validés	7121	696
ECOS non validés	19	49
Effectifs	7140	745
	19 dont 4 absents	49 dont 2 absents
Chi ² p-value : 2.5546927322779E-70		

Différence du classement GDS₁ (EDN+ECOS)-EDN en fonction de la note aux EDN



Différence du classement GDS₁ (EDN+ECOS)-EDN en fonction du classement aux EDN

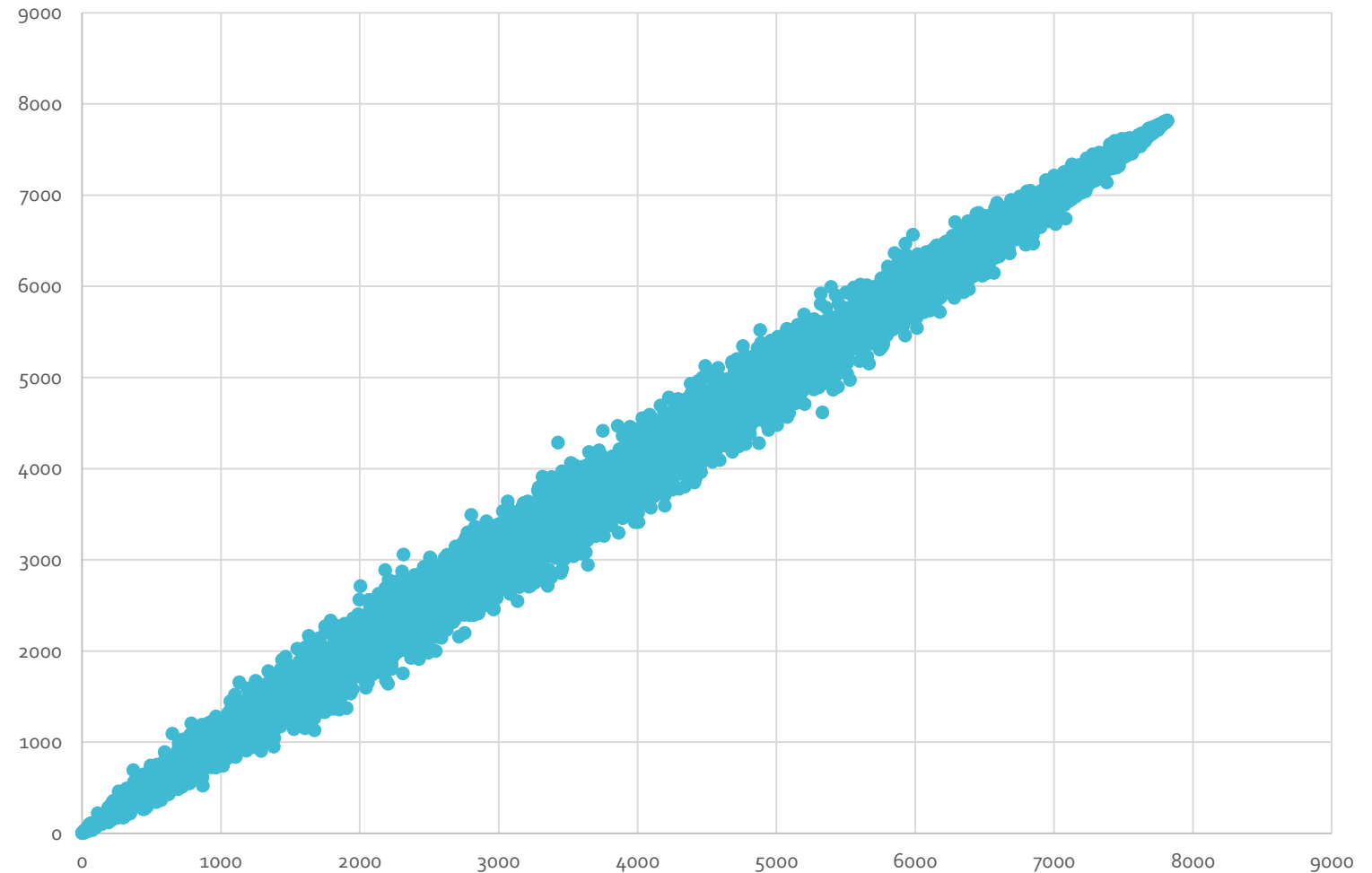


Effet de la pondération

- EDN
- ECOS

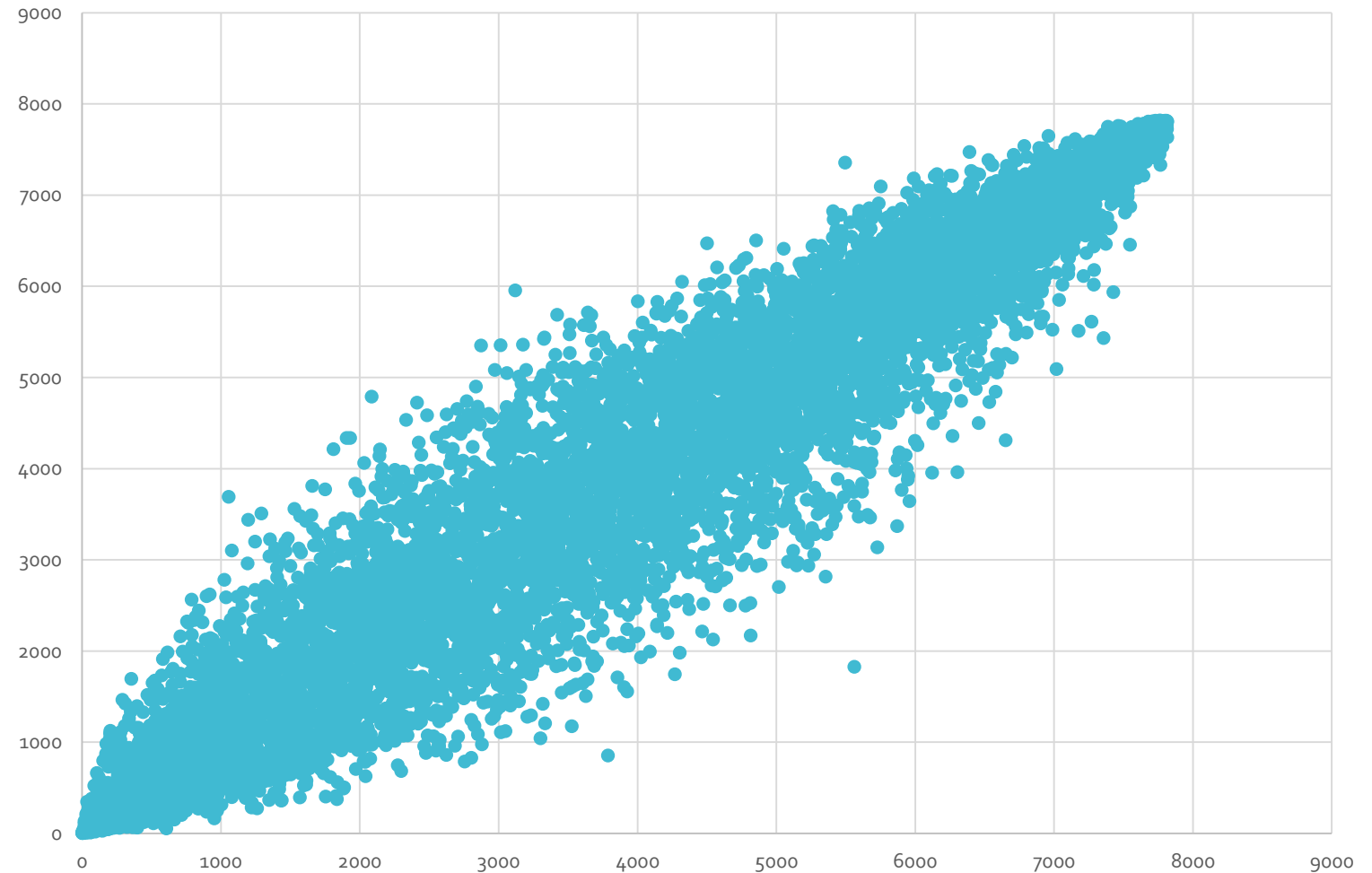
Effet
pondération x2
aux EDN
Classement
GDS 01 vs 13

EDN octobre 23.classement GDS 13 vs 01



Effet
pondération x2
aux ECOS
Classement
GDS 01 vs 13

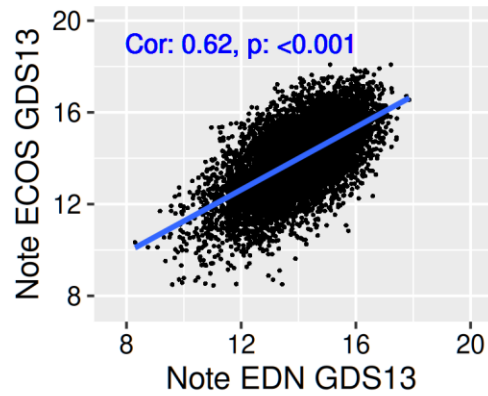
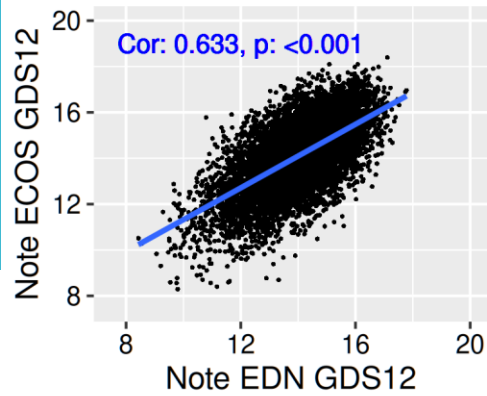
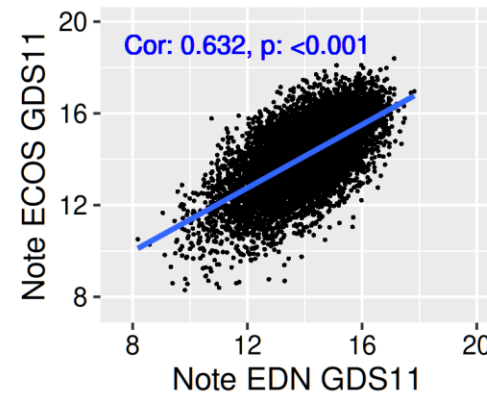
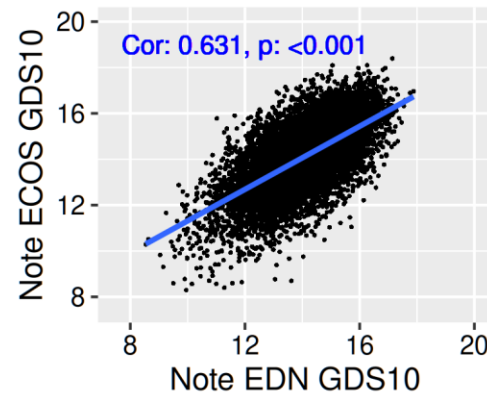
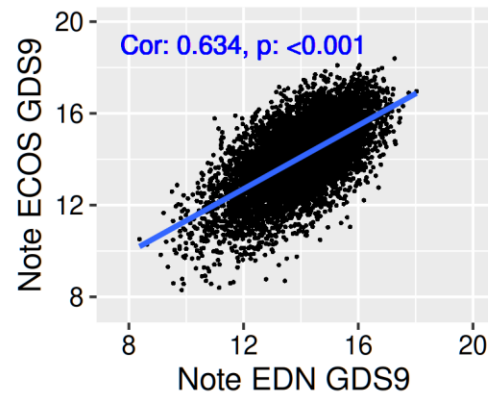
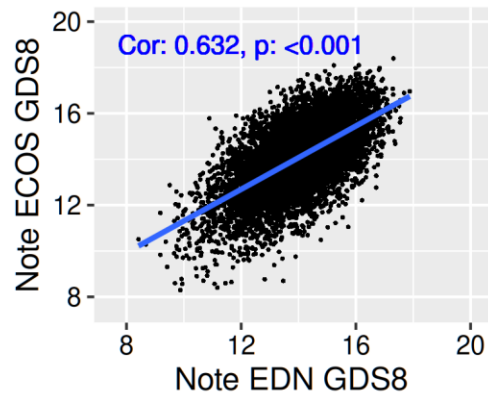
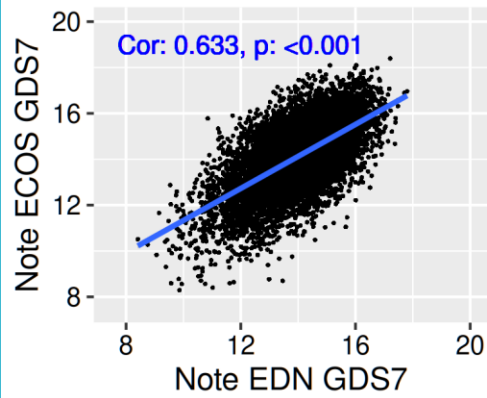
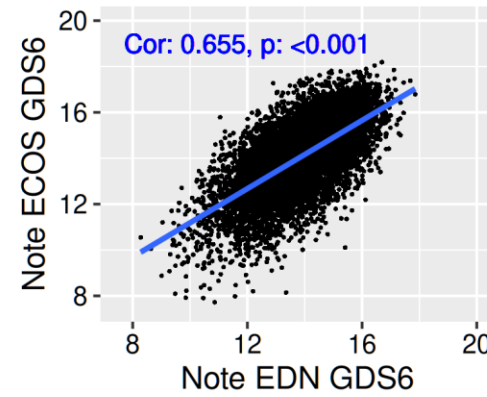
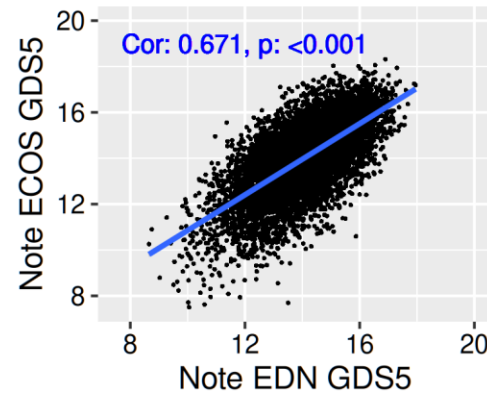
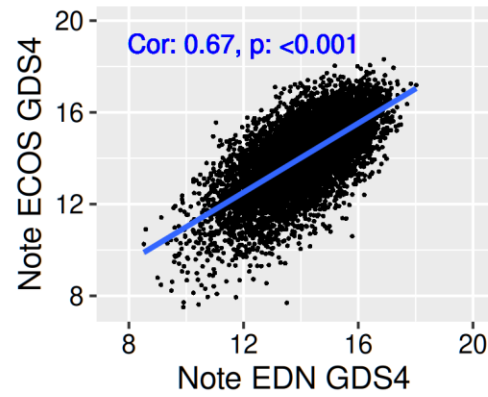
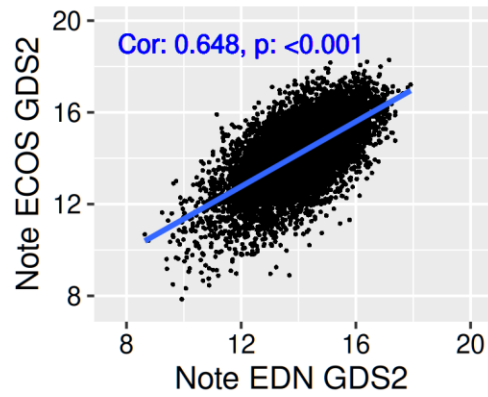
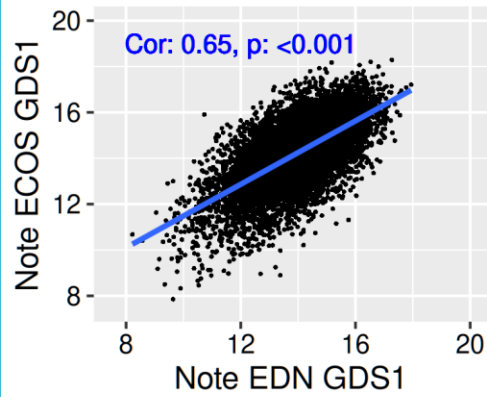
Positionnement GDS 13 vs 01



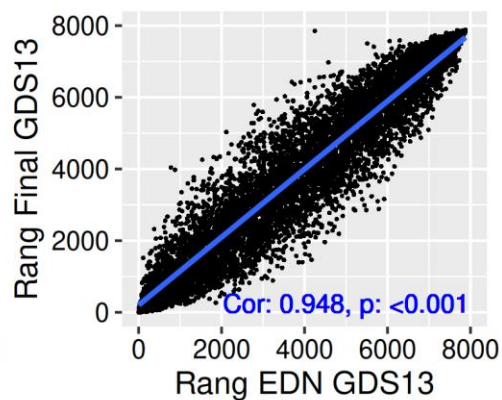
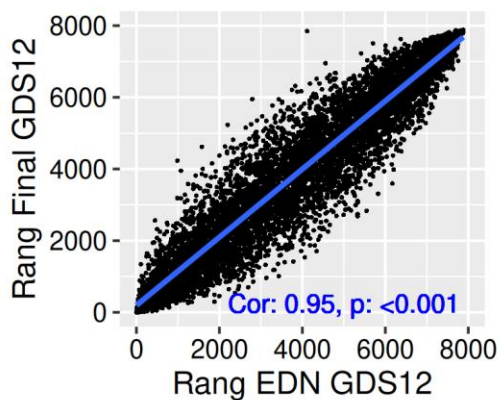
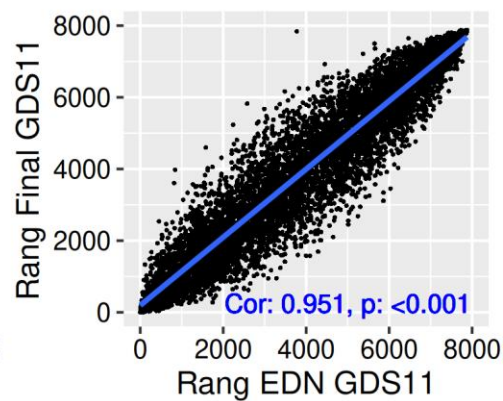
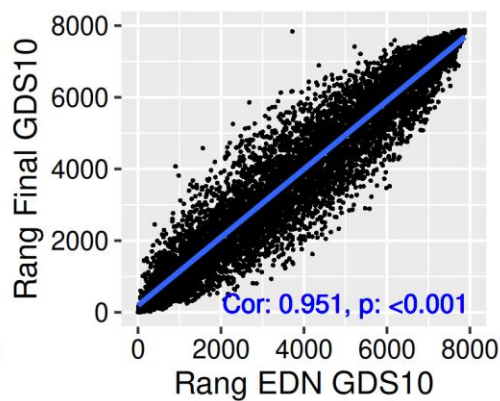
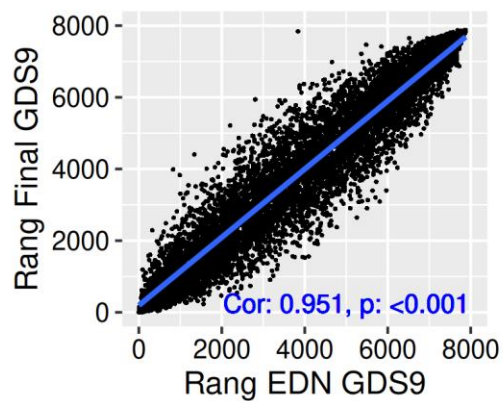
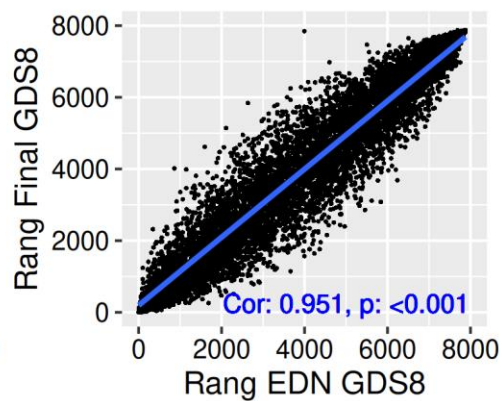
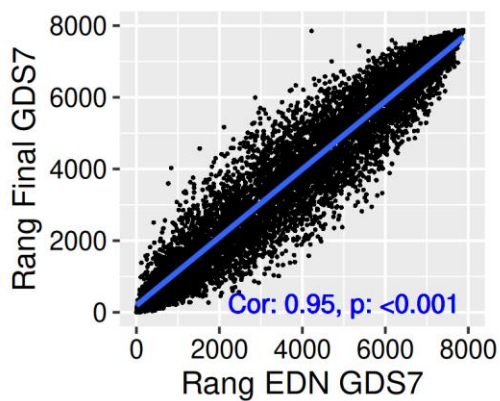
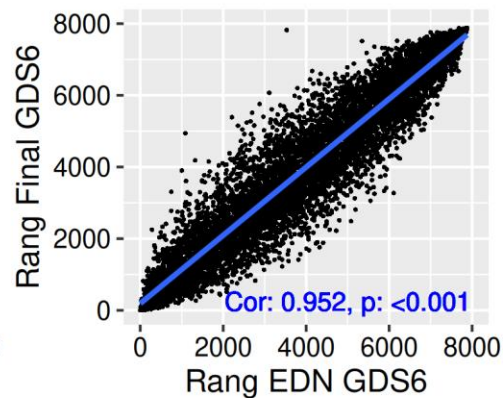
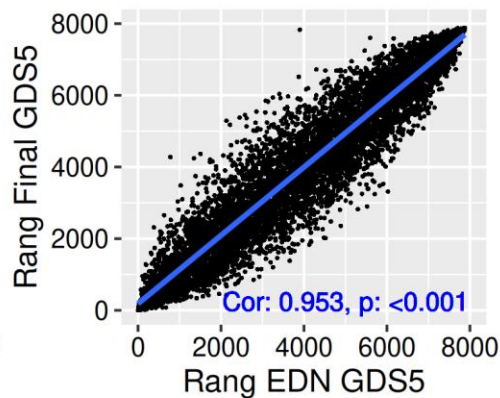
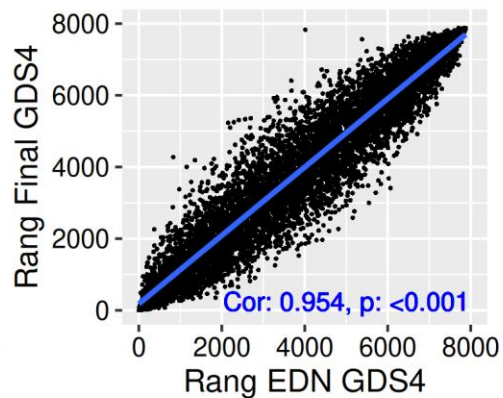
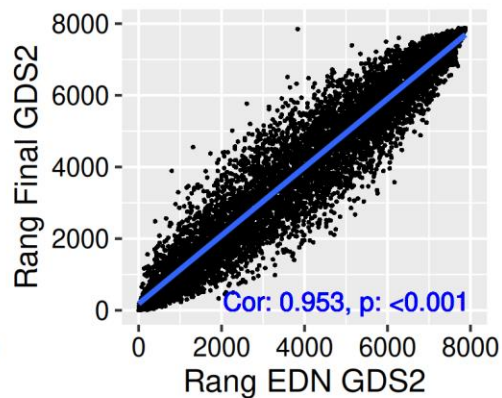
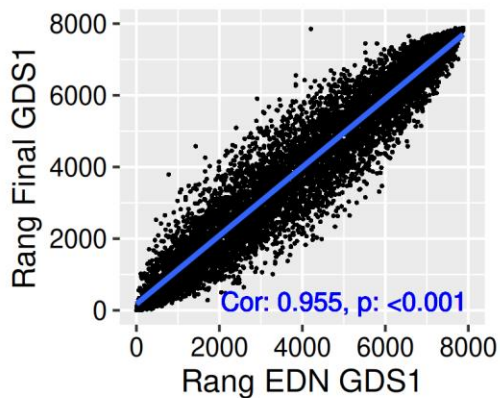
EDN- ECOS 2024

- Données nationales
- Doyen Marc Hazzan

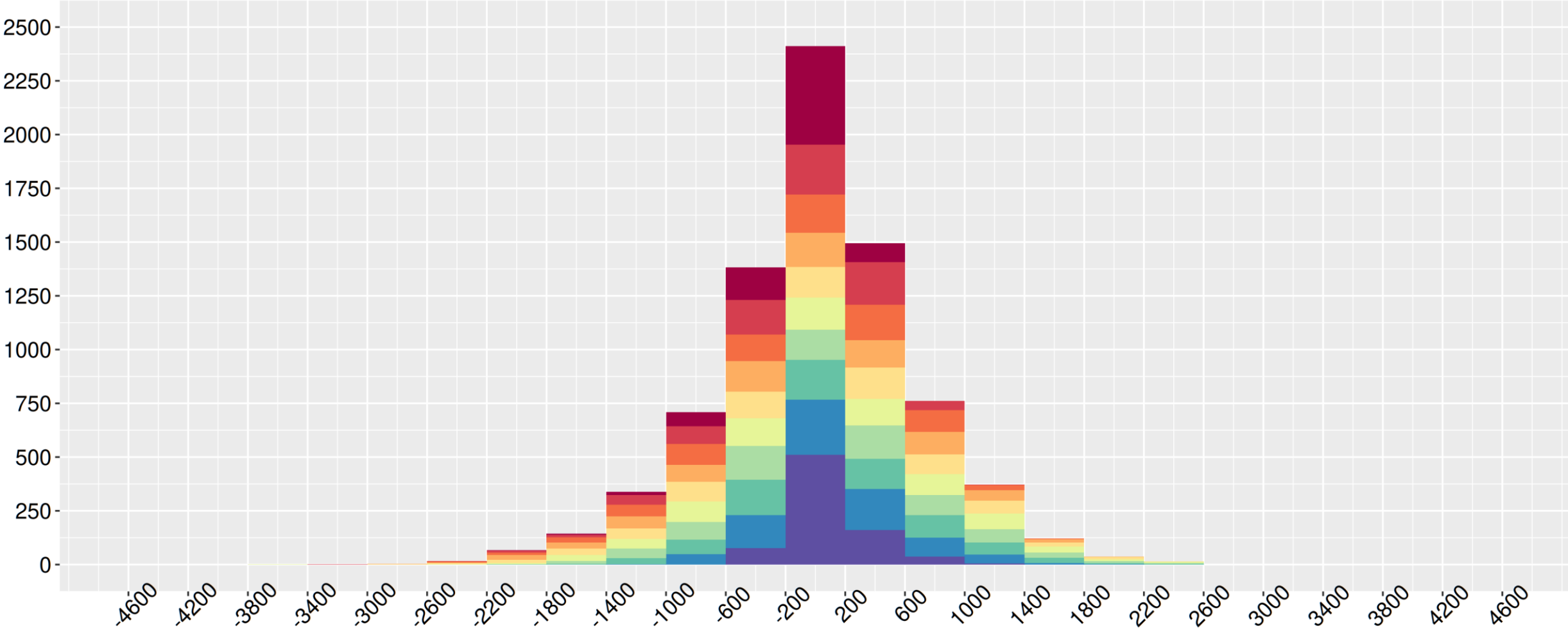
Corrélations entre note EDN et ECOS



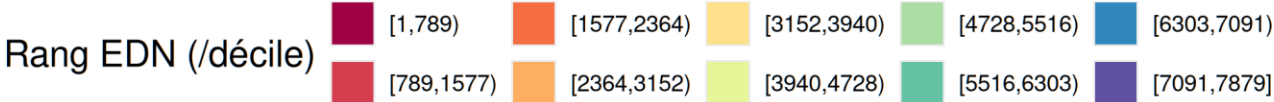
Corrélations entre rang EDN et rang final



Gain/Perte de places selon le décile EDN, GDS01



Variation de classement à l'issue des ECOS



. alpha Notestation1-Notestation10 , std item detail

Test scale = mean(standardized items)

Item	Obs	Sign	item-test correlation	item-rest correlation	average interitem correlation	alpha
Notestation1	7817	+	0.5630	0.4093	0.1832	0.6688
Notestation2	7817	+	0.5660	0.4129	0.1828	0.6681
Notestation3	7817	+	0.4113	0.2336	0.2051	0.6991
Notestation4	7817	+	0.4559	0.2840	0.1987	0.6906
Notestation5	7817	+	0.4913	0.3247	0.1936	0.6836
Notestation6	7817	+	0.5645	0.4111	0.1830	0.6684
Notestation7	7817	+	0.6119	0.4686	0.1762	0.6581
Notestation8	7817	+	0.4720	0.3024	0.1964	0.6874
Notestation9	7817	+	0.5293	0.3692	0.1881	0.6758
Notestation10	7817	+	0.5356	0.3766	0.1872	0.6746
Test scale					0.1894	0.7003

Conclusion

- Corrélation attendue entre EDN et ECOS, mais « seulement » 0,65
- Effet significatif sur le classement final de la performance évaluée aux ECOS
- Effet significatif de la pondération x2 des stations en fonction des groupes de DES (>> pondération aux EDN)