
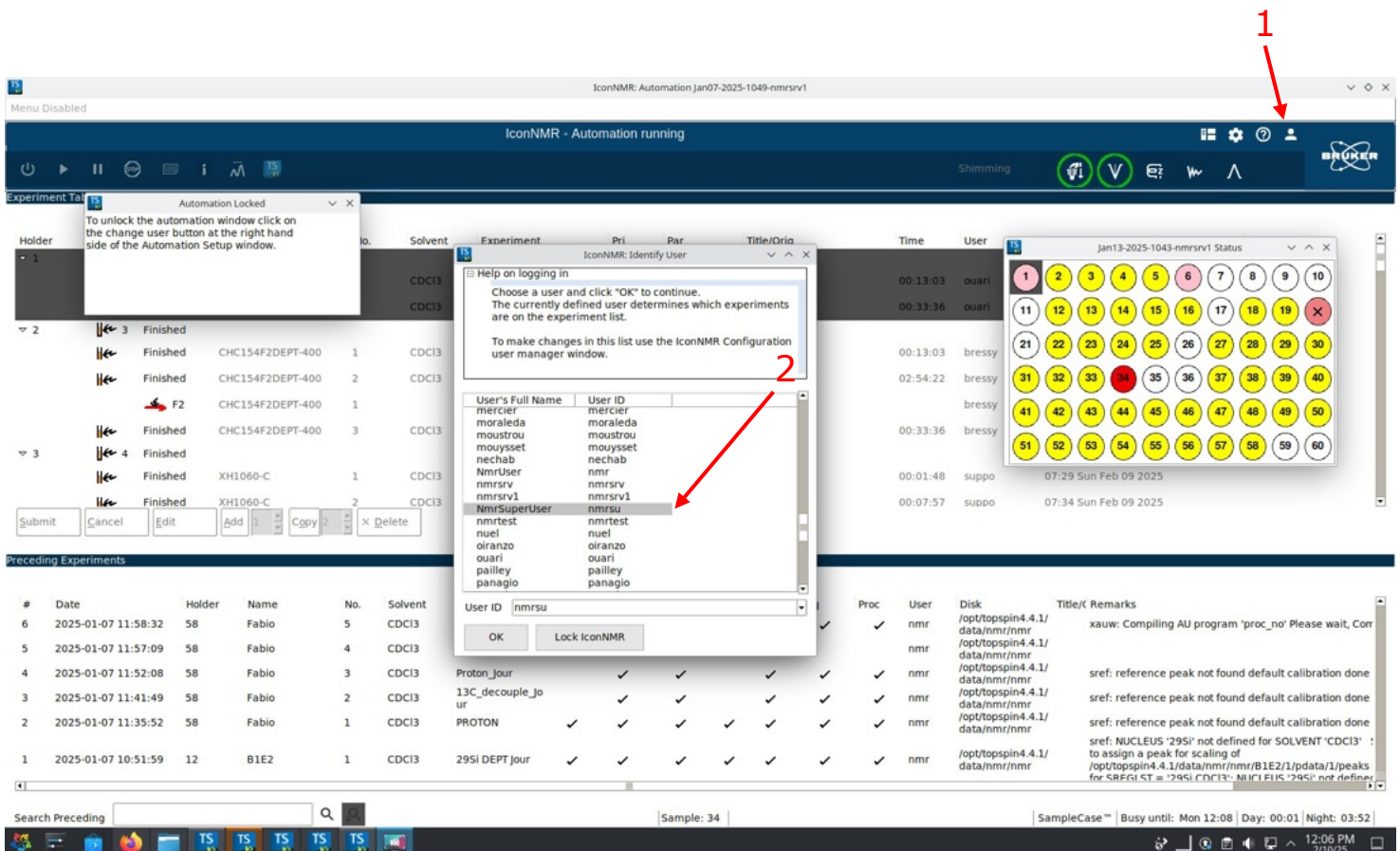


PROTOCOLE DE PROGRAMMATION SOUS IconNMR

AV400 MHz NEO (400G et 400D)


- 1 - Dans la fenêtre IconNMR cliquer sur l'icône  (1) dans le coin haut droit de la fenêtre.
- 2 - Double cliquer sur votre nom de login (2).
- 3 Entrer votre mot de passe.



The screenshot shows the IconNMR software interface. In the top right corner, there is a user icon (1). A dialog box titled 'IconNMR: Identify User' is open, showing a list of users. The user 'NmrSuperUser' is highlighted (2). The background shows a table of experiments and a calendar.

Holder	Experiment	Pri	Par	Title/Ori	Time	User
1					00:13:03	ouari
2	Finished				00:33:36	ouari
3	Finished				00:13:03	bressy
4	Finished				02:54:22	bressy
5	Finished				00:33:36	bressy
6	Finished				00:01:48	suppo
7	Finished				00:07:57	suppo

#	Date	Holder	Name	No.	Solvent	Proc	User	Disk	Title/C	Remarks
6	2025-01-07 11:58:32	58	Fabio	5	CDCI3	✓	nmr	/opt/topspin4.4.1/data/nmr/nmr	xauw: Compiling AU program 'proc_no' Please wait, Cor	
5	2025-01-07 11:57:09	58	Fabio	4	CDCI3	✓	nmr	/opt/topspin4.4.1/data/nmr/nmr	sref: reference peak not found default calibration done	
4	2025-01-07 11:52:08	58	Fabio	3	CDCI3	✓	nmr	/opt/topspin4.4.1/data/nmr/nmr	sref: reference peak not found default calibration done	
3	2025-01-07 11:41:49	58	Fabio	2	CDCI3	✓	nmr	/opt/topspin4.4.1/data/nmr/nmr	sref: reference peak not found default calibration done	
2	2025-01-07 11:35:52	58	Fabio	1	CDCI3	✓	nmr	/opt/topspin4.4.1/data/nmr/nmr	sref: reference peak not found default calibration done	
1	2025-01-07 10:51:59	12	B1E2	1	CDCI3	✓	nmr	/opt/topspin4.4.1/data/nmr/nmr	sref: NUCLEUS '295I' not defined for SOLVENT 'CDCI3' ! to assign a peak for scaling of /opt/topspin4.4.1/data/nmr/nmr/B1E2/1/pdata/1/peaks for SBEGLIST = '295I.CDCI3'. NUCLEUS '295I' not define	

- 4 -- Double cliquer sur le numéro sur lequel vous voulez placer votre échantillon.
- 5 - Entrer un nom dans la case "**Name**" sans espace ni point ni point-virgule. Séparer les caractères par le tiret du 6. (3)
- 6 - Cliquer sur la flèche correspondant au "**Solvent**" et choisir le solvant dans lequel vous avez préparé votre échantillon (4).
- 7 - Cliquer sur la flèche correspondant à "**Experiment**" et choisir l'expérience à réaliser (5).
- 8 - Cliquer sur l'icône "**Title/Orig**" et écrire votre texte ; tous les caractères sont permis (6).
- 9 - Si vous voulez ajouter une expérience supplémentaire pour un même échantillon, cliquer sur le bouton "**Add**". (A) Une expérience supplémentaire sera ajoutée et le numéro d'expérience sera incrémenté avec le même nom.
- 10 - Cliquer sur le numéro de programmation pour surligner la position et cliquer sur "**Submit**" (7).
- 11 - Cliquer sur l'icône  pour se déloguer (8).

The screenshot shows the IconNMR software interface. The main window is titled "IconNMR - Automation running". It features a table of experiments with columns for Holder, Type, Status, Name, No., Solvent, Experiment, Pri, Analysis Type, Analysis Settings, Par, and Title/Orig. A calendar pop-up is visible in the top right corner, showing the date Jan 13-2025-1043-nmrsrv1. The interface includes a toolbar with buttons for Submit, Cancel, Edit, Add, Copy, and Delete. A search bar is located at the bottom left, and a status bar at the bottom right shows the current sample number (35) and system time (2:04 PM 2/10/25).

Holder	Type	Status	Name	No.	Solvent	Experiment	Pri	Analysis Type	Analysis Settings	Par	Title/Orig
		Finished	eyp_86	24	MeOD	m n Proton_Nuit	1H Nui	No Analysis			
		Queued	eyp_86	25	MeOD	m c HSQC	HSQC	No Analysis			
		Queued	eyp_86	24	MeOD	m n DEPTQ135_Nuit		No Analysis			
7		Available						No Analysis			
8		Available						No Analysis			
9		Available						No Analysis			
10		Available						No Analysis			
11		Finished						No Analysis			

#	Date	Holder	Name	No.	Solvent	Experiment	Load	ATM	Rotation	Lock	Shim	Acq	Proc	User	Disk	Title/c	Remarks
2174	2025-02-10 14:00:44	35	JN134-OW(3)	1	CDCI3	Proton_Jour	✓		✓	✓		✓		cotelle	/opt/topspin4.4.1/data/cotelle/nmr		
2173	2025-02-10 13:53:21	34	DA-128-2	1	CDCI3	Proton_Jour	✓		✓	✓	✓	✓	✓	yenpon	/opt/topspin4.4.1/data/yenpon/nmr		
2172	2025-02-10 13:46:39	33	GK7-101P	1	CDCI3	Proton_Jour	✓		✓	✓	✓	✓	✓	karoui	/opt/topspin4.4.1/data/karoui/nmr		
2171	2025-02-10 13:38:09	32	D5.384r	1	CDCI3	Proton_Jour	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	cotelle	/opt/topspin4.4.1/data/cotelle/nmr		
2170	2025-02-10 13:30:29	31	RKM_121_AW_01	1	CD3OD_SPE	Proton_Jour	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	colomban	/opt/topspin4.4.1/data/colomban/nmr		
2169	2025-02-10 13:22:06	30	NA-010-t2h	1	CDCI3	Proton_Jour	✓		✓	✓	✓	✓	✓	lefay	/opt/topspin4.4.1/data/lefay/nmr		