

25-26 juin 2022	115^{ème} anniversaire
02-03 juillet 2022	Antoine Hartmann
09-10 juillet 2022	Michel Fuchs
Semaine du 10 au 16 juillet 2022	Du 11 au 14 Assant /du 14 au 16 Klinger
16-17 juillet 2022	Christiane Klinger
Semaine du 17 au 23 juillet 2022	
23-24 juillet 2022	Patrick Gebus
Semaine du 24 au 30 juillet 2022	Laurent Fuchs
30-31 juillet 2022	Régine Veit
Semaine du 31 juil au 6 août 2022	Marie-Blanche Gilg
06-07 août 2022	Achille Assant
Semaine du 07 au 13 août 2022	Christelle Kam
13-14 août 2022	Christelle Kam
Semaine du 14 au 20 août 2022	Denise Gerrer
20-21 août 2022	Jean-Jacques Frey
Semaine du 21 au 27 août 2022	Michel Fuchs
27-28 août 2022	Roger Klinger
03-04 sept 2022	Achille Assant
10-11 sept 2022	Jean-Jacques Frey
17-18 sept 2022	Bernardin Patty

24-25 sept 2022	Norbert Handrick
01-02 octobre 2022	Roger Klinger
08-09 octobre 2022	Journées de travail
15-16 octobre 2022	Patrick Gebus
22-23 octobre 2022	Grégory Veit
29 oct-1 ^{er} nov 2022 Toussaint	Gilles Braun
05-06 nov 2022	Gisèle Fuchs
11-12-13 nov 2022	Gilles Braun
19-20 nov 2022	Jeanne Assant
26-27 nov 2022	Christelle Kam
03-04 déc 2022	Daniel Gerrer
10-11 déc 2022	Laurent Fuchs
17-18 déc 2022	Emmanuel Assant
24-25 déc 2022 Noël	Refuge fermé
31 déc-01 jan 2023 Nouvel An	Roland Lidy
07-08 janv 2023	Michel Fuchs
14-15 janv 2023	Sébastien Frey
21-22 janv 2023	Roland Lidy
28-29 janv 2023	Jeanne Assant
04-05 févr 2023	Norbert Handrick

11-12 févr 2023	Thiébaud Weissbecker
18-19 févr 2023	Sébastien Frey
25-26 févr 2023	Bernardin Patty
04-05 mars 2023	Antoine Hartmann
11-12 mars 2023	Roger Klinger
18-19 mars 2023	Mathias Kam
25-26 mars 2023	Michel Fuchs
01-02 avril 2023	Assemblée Générale
08-10 avril 2023 Pâques	Denise Gerrer
15-16 avril 2023	Jeanne Assant
22-23 avril 2023	Roger Klinger
29 avr-01 mai 2023	Gisèle Fuchs
06-08 mai 2023	Anne-Laure Lichtlé
13-14 mai 2023	Journées de travail
18-21 mai 2023 Ascension	Denise Gerrer
27-29 mai 2023 Pentecôte	Anne-Laure Lichtlé
03-04 juin 2023	Mathias Kam
10-11 juin 2023	Laurent Fuchs
17-18 juin 2023	Daniel Gerrer

