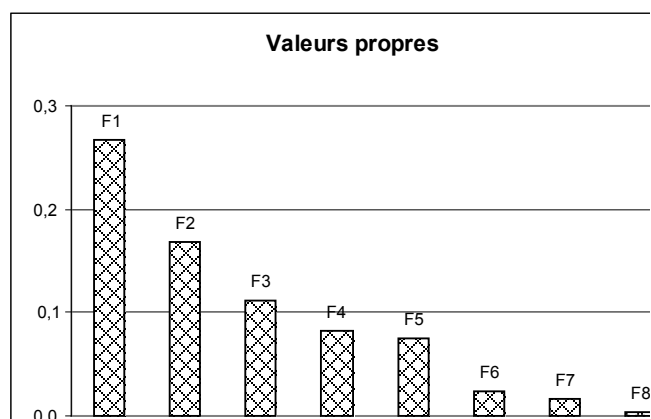


## ANNEXE 4 : Aurignacien. 2<sup>e</sup> AFC (validée)

*Valeurs propres et pourcentage de variance :*

	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
Valeur propre	0,268	0,167	0,112	0,083	0,074	0,024	0,016	0,004
% variance	35,784	22,395	14,951	11,096	9,911	3,228	2,123	0,512
% cumulé	35,784	58,179	73,130	84,226	94,137	97,365	99,488	100,000



*Poids, distances à l'origine et inerties des points-colonnes :*

	Poids	Distance	d <sup>2</sup>	Inertie	In. normée
Grattoirs	0,396	0,516	0,267	0,106	0,141
Burins	0,243	0,674	0,455	0,110	0,147
Perçoirs	0,007	1,433	2,052	0,015	0,019
Composites	0,016	1,082	1,171	0,018	0,024
Lames appointées	0,001	2,919	8,519	0,008	0,011
Lames retouchées	0,131	0,933	0,870	0,114	0,152
Troncatures	0,009	1,979	3,915	0,033	0,045
Ra cloirs	0,050	0,605	0,366	0,018	0,024
Encoches	0,042	1,604	2,573	0,108	0,144
Denticulés	0,063	1,022	1,045	0,066	0,088
Divers	0,034	1,508	2,274	0,076	0,102
Outils à dos	0,004	1,843	3,395	0,012	0,016
Pointes foliacées	0,003	3,529	12,451	0,036	0,049
Pièces bifaciales	0,002	2,919	8,519	0,015	0,019
Couteaux	0,000	2,919	8,519	0,004	0,006
Pièces esquillées	0,000	2,775	7,701	0,004	0,005
Ptes Leval. ret.	0,000	2,919	8,519	0,004	0,006

*Coordonnées des points-colonnes :*

	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
Grattoirs	0,476	-0,177	-0,004	-0,041	-0,078	-0,018	-0,027	0,000
Burins	-0,089	0,645	-0,134	-0,100	0,043	0,019	-0,012	0,005
Perçoirs	0,355	-0,419	0,206	0,587	-0,060	-1,044	-0,503	-0,125
Composites	0,554	-0,476	0,607	-0,142	0,414	0,172	-0,170	-0,140
Lames appointées	-2,215	-1,435	-0,442	-0,252	-0,501	-0,133	-0,667	0,762
Lames retouchées	-0,697	-0,126	0,578	-0,121	0,117	-0,072	0,024	0,012
Troncatures	0,686	-0,993	0,578	-0,155	1,008	1,031	0,134	0,055
Racloirs	0,170	-0,246	-0,228	0,034	-0,188	-0,090	0,418	0,074
Encoches	-1,254	-0,626	-0,528	-0,202	-0,510	0,086	0,050	-0,141
Denticulés	-0,470	-0,292	-0,628	0,231	0,524	0,068	-0,109	-0,005
Divers	-0,248	0,263	0,372	1,296	-0,515	0,242	-0,036	0,003
Outils à dos	-0,533	0,919	1,491	0,021	0,019	-0,034	0,178	-0,099
Pointes foliacées	-0,098	-0,461	-0,592	2,056	2,485	-0,990	0,702	-0,053
Pièces bifaciales	-2,215	-1,435	-0,442	-0,252	-0,501	-0,133	-0,667	0,762
Couteaux	-2,215	-1,435	-0,442	-0,252	-0,501	-0,133	-0,667	0,762
Pièces esquillées	-0,896	0,966	1,714	-1,223	0,762	-0,443	0,760	-0,423
Ptes Leval. ret.	-2,215	-1,435	-0,442	-0,252	-0,501	-0,133	-0,667	0,762
Eclats retouchés	-0,347	-0,473	-0,325	0,795	1,145	-0,497	0,224	-0,111

*Contributions des points-colonnes) (%) :*

	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
Grattoirs	33,522	7,435	0,005	0,816	3,271	0,530	1,821	0,001
Burins	0,722	60,310	3,890	2,937	0,594	0,368	0,217	0,171
Perçoirs	0,333	0,742	0,269	2,939	0,034	31,933	11,274	2,907
Composites	1,787	2,109	5,140	0,380	3,613	1,902	2,842	8,041
Lames appointées	1,788	1,198	0,170	0,075	0,330	0,071	2,735	14,775
Lames retouchées	23,788	1,241	39,187	2,312	2,423	2,809	0,481	0,496
Troncatures	1,500	5,025	2,550	0,246	11,705	37,573	0,959	0,683
Racloirs	0,539	1,801	2,332	0,069	2,371	1,661	54,926	7,166
Encoches	24,623	9,822	10,474	2,060	14,714	1,271	0,657	21,674
Denticulés	5,176	3,203	22,135	4,052	23,250	1,202	4,741	0,043
Divers	0,771	1,393	4,155	68,118	12,040	8,185	0,270	0,009
Outils à dos	0,376	1,782	7,027	0,002	0,002	0,016	0,705	0,914
Pointes foliacées	0,010	0,372	0,918	14,909	24,364	11,885	9,076	0,213
Pièces bifaciales	3,130	2,097	0,298	0,131	0,577	0,125	4,786	25,857
Couteaux	0,894	0,599	0,085	0,037	0,165	0,036	1,367	7,388
Pièces esquillées	0,146	0,272	1,280	0,879	0,381	0,397	1,776	2,275
Ptes Leval. ret.	0,894	0,599	0,085	0,037	0,165	0,036	1,367	7,388
Eclats retouchés	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

*Poids, distances à l'origine et inerties des points-lignes :*

	Poids	Distance	d <sup>2</sup>	Inertie	In. normée
Climauti I	0,105	1,309	1,713	0,180	0,241
Climauti II/inf	0,122	0,796	0,634	0,077	0,103
Climauti II/sup	0,115	0,939	0,881	0,101	0,135
Corpaci-Más	0,074	0,958	0,917	0,068	0,091
Mitoc-MG /Auri disp	0,116	0,514	0,264	0,031	0,041
Mitoc-MG /Auri I	0,115	0,750	0,563	0,065	0,087
Mitoc-MG /Auri II	0,122	0,628	0,395	0,048	0,064
Mitoc-MG /Auri III	0,115	0,819	0,670	0,077	0,103
Mitoc-MG /Auri IIIsup	0,116	0,931	0,868	0,100	0,134

*Coordonnées des points-lignes :*

	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
Climauti I	-1,146	-0,587	-0,148	-0,073	-0,136	-0,021	-0,084	0,047
Climauti II/inf	-0,010	0,349	0,393	0,514	-0,281	0,085	-0,082	0,022
Climauti II/sup	-0,464	0,395	0,573	-0,352	0,207	-0,069	0,096	-0,026
Corpaci-Más	-0,051	-0,189	-0,198	0,592	0,676	-0,154	0,088	-0,003
Mitoc-MG /Auri disp	-0,014	-0,095	-0,276	0,062	-0,333	0,055	0,230	-0,085
Mitoc-MG /Auri I	-0,057	0,511	-0,453	-0,137	0,154	0,107	-0,186	-0,064
Mitoc-MG /Auri II	0,362	0,346	-0,295	-0,167	-0,053	-0,035	0,090	0,128
Mitoc-MG /Auri III	0,652	-0,298	0,091	-0,108	-0,174	-0,302	-0,116	-0,034
Mitoc-MG /Auri IIIsup	0,583	-0,587	0,226	-0,148	0,189	0,272	-0,013	0,010

*Contributions des points-lignes) (%) :*

	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
Climauti I	51,559	21,624	2,050	0,669	2,635	0,186	4,677	6,095
Climauti II/inf	0,005	8,854	16,835	38,794	13,002	3,648	5,108	1,565
Climauti II/sup	9,234	10,720	33,745	17,183	6,665	2,260	6,646	2,053
Corpaci-Más	0,071	1,583	2,608	31,438	45,892	7,292	3,662	0,021
Mitoc-MG /Auri disp	0,008	0,619	7,914	0,536	17,363	1,465	38,562	21,955
Mitoc-MG /Auri I	0,139	17,944	21,188	2,624	3,700	5,436	25,236	12,216
Mitoc-MG /Auri II	5,982	8,727	9,494	4,073	0,469	0,613	6,183	52,271
Mitoc-MG /Auri III	18,294	6,116	0,854	1,621	4,705	43,555	9,803	3,535
Mitoc-MG /Auri IIIsup	14,709	23,813	5,311	3,062	5,569	35,545	0,123	0,288