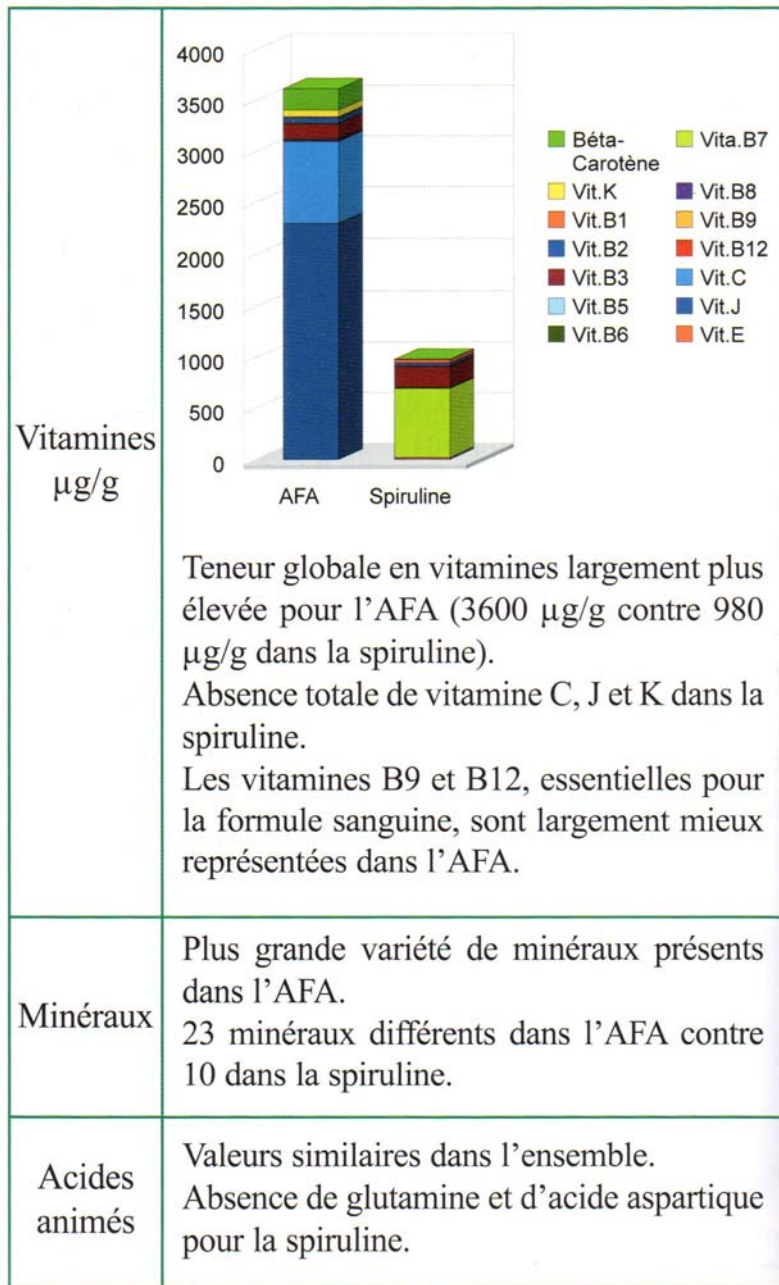


🚩 Comparatif AlphaOne (AFA)/spiruline :

	AFA	SPIRULINE												
pH	Neutre 6,9 à 7,4 (correspond au pH sanguin)	Basique 8,3 à 10												
Acides Gras mg/g	<table border="1"> <caption>Données du graphique à barres</caption> <thead> <tr> <th>Catégorie</th> <th>AFA (mg/g)</th> <th>Spiruline (mg/g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Poly-insaturés</td> <td>~45</td> <td>~2</td> </tr> <tr> <td>Mono-Insaturés</td> <td>~18</td> <td>~12</td> </tr> <tr> <td>Saturés</td> <td>~48</td> <td>~95</td> </tr> </tbody> </table> <p>Prédominance d'acides gras saturés dans la spiruline, avec quasi absence d'acides gras poly-insaturés et faible présence d'acides gras mono-insaturés. Rappelons l'importance des A.G Poly-insaturés mentionnée précédemment lors de l'analyse nutritionnelle de l'AFA.</p>		Catégorie	AFA (mg/g)	Spiruline (mg/g)	Poly-insaturés	~45	~2	Mono-Insaturés	~18	~12	Saturés	~48	~95
Catégorie	AFA (mg/g)	Spiruline (mg/g)												
Poly-insaturés	~45	~2												
Mono-Insaturés	~18	~12												
Saturés	~48	~95												

Source : « L'aliment le plus complet de la planète » AM PIETRI.

L'AFA est exceptionnellement riche en oméga 3 alors qu'ils sont quasi absents dans la spiruline. Son pH est parfaitement compatible avec celui de notre sang.



Source : « L'aliment le plus complet de la planète » AM PIETRI.

La plupart des spirulines vendues en France sont cultivés dans de l'urée (urine de porc). L'AFA est une espèce sauvage dont la culture est impossible. Elle est inextricablement liée à son biotope originel : le lac Klamath.

L'AFA comporte 115 micronutriments contre seulement 60 dans la spiruline.

 **Comparaison AlphaOne (AFA)/chlorella :**

Des scientifiques ont prouvé que l'AFA était 10 fois plus puissante que la chlorella dans sa capacité de détoxification des métaux toxiques. De plus, l'action de cette dernière est limitée au niveau intestinal alors que l'AFA nettoie le milieu intra et extra cellulaire de tout l'organisme, y compris du cerveau (passe la barrière hémato-encéphalique).