

Logg från Älva

Datum: 23/9

Elevloggare: Ida, Isabel

Personalloggare: Lasse

Position: Till kaj i Roscoff

Planerat datum för att segla vidare: 24/9

Beräknad ankomst till nästa hamn: 01/10

Väder: Moln och regn

Elevlogg:

Dagen började med en regnig anländning i Roscoff, Frankrike. Halva klassen hjälpte till vid tillägning och kastade trossar iland, medan den resterande halvan städade. Därefter åt vi en snabb frukost innan vi behövde skynda oss till den franska tullen för att registrera våra pass.

På grund av lågvattnet så fungerade inte landgången, vilket gjorde att vi behövde åka med ribben till en stege för att sedan klättra uppför kajen. När passen var registrerade tog vi oss tillbaka till Älva för att sedan stressa vidare till ett marint center/universitet. Där kollade vi på olika marina organismer och dessutom fick vi ta en titt på deras laboratorium där de undersökte alger.

Efter en lång promenad tillbaka mötte vi upp med franska studenter som skulle komma ombord på Älva. Vi gav de en rundtur av fartyget och berättade om vår skola, samt våra studier. De var väldigt nöjda med besöket och framtida samarbeten väntar.

Därefter serverades den efterlängtdade middagen, vilket var tacos! Alla elever var mätta och glada, och fick sedan efterrätt. Sedan fick alla lite fri tid för att gå iland eller vila inför nattvakten som börjar kl. 20:00. Alla som har nattvakt ikväll behöver vara alerta ifall att en vaktgrupp behöver hjälp med potentiella problem, så som att lätta på trossarna när tidvattnet sjunker.

Trots det trista vädret så har det varit en hektisk och rolig dag.

Med vänliga hälsningar Älva, Isabel och Ida.



Personallogg:

Hej!

Lasse här, mentor och marinbiologlärare i klassen. Vi har haft det fantastiskt bra så här långt, och framöver såklart. Resan över till Roscoff gav en hel del delfiner och havsfåglar. Marinbiologer som vi är, så är vi glada över att se alla organismer som påverkar havet. Att delfiner äter fisk är nog ingen hemlighet, de lever ju i vattnet. Från luften kommer ofta olika typer av fåglar som också livnär sig på fisk. Dessa havsfåglar tar betydande mängder fisk och påverkar såklart ekosystemet. En av bilderna visar en havssula, en havsfågel som häckar i kolonier från Norges kust ner till Frankrike. Tyvärr såg vi en del döda havssulor i vattnet, en bild av sommarens härjningar av fågelinfluensan som drabbat stora mängder sjö- och havsfåglar. Den större liran på andra bilden är en havsfågel som tillbringar vår, sommar och höst på norra halvklotet. De häckar på södra halvklotet under vår vinter när det är sommar där nere. Båda dessa havsfåglar lever av fisk och är ofta en indikation på var det kan finnas delfiner. Delfinerna jagar fisk som förs upp mot ytan där de möter stört dykande havsfåglar.

Precis som eleverna skrivit har vi varit på en marinbiologisk station här i Roscoff och vi har fått en väldigt bra grogrund till ett utvidgat samarbete. Eleverna skötte sig exemplariskt under rundvandringen och var väldigt intresserade, det är inte konstigt att man blir stolt som mentor 😊.

Imorgon ska vi ut och göra vår mjukbottenexkursion. Vi kommer att följa tidvattnet utåt från stranden, gräva i leran och undersöka vilka organismer som finns där. Det kommer att ske efter vissa vetenskapliga metoder och kommer i slutändan att mynna i en vetenskaplig rapport.

Återigen, vi har det fantastiskt här ombord, eleverna trivs, besättningen trivs, jag trivs. Kort sagt, vi har det bäst!

Lasse





Havssula



Större lia