

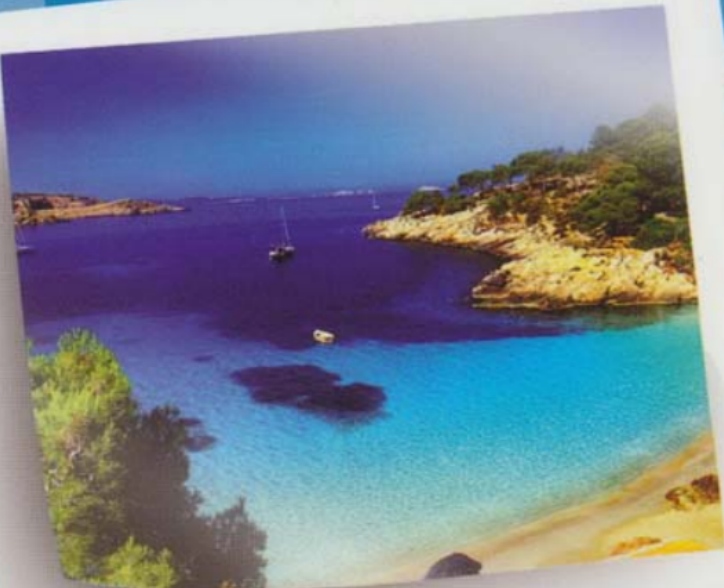
ثيمات من دوحة المعرفة

# ما السر في زرقة البحر؟

بيير لاسلو



30.1.2013



تترجمة:

د. رشيد بولفون

kutub-pdf.net

ثمرات  
من دوحة المعرفة

بَيْر لَاسْلُو

# ما السر في زرقة البحر؟

ترجمة  
د. رشيد برهون

مراجعة  
د. فريد الزاهي



الطبعة الأولى 1433هـ - 2012م

حقوق الطبع محفوظة

© هيئة أبوظبي للسياحة والثقافة «مشروع كلمة»

QC495 .L3712 2012

Laszlo, Pierre.

[Pourquoi la mer est-elle bleue?]

ما السر في رزقة البحر؟ / تأليف لاسلو: ترجمة رشيد برهون: مراجعة فريد

الزاھي - أبوظبی: هيئة أبوظبی للسياحة والثقافة، کلمة، 2012.

ص 76 : 10x16 سم.

(سلسلة ثمرات من دوحة المعرفة)

Pourquoi la mer est-elle bleue? ترجمة كتاب؟

تمكـ: 2- 978-9948-040-

2 - الوضـع

ب- زاهي، فـريـد.

ا- الألوان.

أ- بـرهـون، رـشـيد.

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الفرنسي:

Pierre Lazslo

Pourquoi la mer est-elle bleue ?

Copyright © Le Pommier, 2002



کلمة  
KALIMA

[www.kalima.ae](http://www.kalima.ae)

من بـ: 2380 أبوظبـي، الإمارـات العـربـية المتـحـدة، هـاتـف: 451 6515 2 6433 127، فـاڪـس: 971 2 + 971 2



هـيـة أـبـوـظـبـي لـلـسـيـاحـة وـالـثـقـافـة

ABU DHABI TOURISM & CULTURE AUTHORITY

إن هـيـة أـبـوـظـبـي لـلـسـيـاحـة وـالـثـقـافـة مـشـرـوعـ كـلـمـقـيـغـيرـ مـسـؤـولـة عـن آراءـ المؤـلـفـ وـأـفـكارـهـ وـتـعـبرـ

وـجـهـاتـ النـظـرـ الـوارـدـةـ فـيـ هـذـاـ کـلـمـقـيـغـيرـ مـسـؤـولـة عـن آراءـ المؤـلـفـ وـلـيـسـ بالـضـرـورةـ عـنـ الـهـيـةـ

حقـوقـ التـرـجـمـةـ الـعـرـبـيـةـ مـحـفـظـةـ لـيـ مـشـرـوعـ کـلـمـقـيـ

يـعنـ نـسـخـ أوـ اـسـتـعـمـالـ أـيـ جـزـءـ مـنـ هـذـاـ کـلـمـقـيـغـيرـ مـسـؤـولـةـ عـنـ آراءـ المؤـلـفـ وـأـفـكارـهـ وـتـعـبرـ

مـيـكـانـيـكـيـةـ عـاـمـاـ فـيـ التـسـجـيلـ الـفـوـتـوـغـرـافـيـ وـالـتـسـجـيلـ عـلـىـ أـشـرـطـةـ أـوـ أـقـارـاصـ مـقـرـوـةـ وـأـيـ

وـسـلـةـ نـشـرـ أـخـرـىـ عـاـمـاـ فـيـ حـفـظـ الـمـعـلـومـاتـ وـاستـرـجـاعـهاـ مـنـ دـوـنـ إـذـنـ خـطـيـ منـ النـاـشـرـ.

**ما السرُّ في زرقة البحر؟**

إلى ألين...  
تفاحَةٌ صغيرةٌ ما أنضجها!



## المحتويات

مدخل	9 .....
هل الزرقة انعكاس للسماء؟	12 .....
جزيئات منتشرة في الماء؟	14 .....
ملونات أم صاباغات؟	16 .....
ألان البحر في عمقه أزرق؟	20 .....
هل يصدر الماء بريقاً أزرق؟	23 .....
لون الإلكترونيات	27 .....
اللون الأبيض جماع كل الألوان	29 .....
احمر وجهه غضباً	33 .....
ليس الماء شفافاً؟	42 .....
أصل الألوان	50 .....
خاصة من خصصيات جزيئات الماء	54 .....
ميزة خاصة جداً	62 .....

66 .....	الماء جسم عجيب
68 .....	مغزى هذه الحكاية
70 .....	لائحة المراجع

## مدخل

يقود الحديث إلى الحكمة وربما إلى المعرفة، لم لا؟ واللغة تتطوّي على كنوز حقيقة متلّفعة أحياناً بغير قليل من الغموض. هكذا ترانا نتكلّم عن البحر ونسميه *la Grande Bleue*<sup>(١)</sup>، المدى الأزرق، وعن شاطئنا الفرنسي المتوسطي فتنسّبه إلى الزرقة ليصبح الكوت دازور *Côte d'Azur*، الشاطئ اللازوردي، وكأن لفظ البحر مرادف لهذا اللون. هل صحيح أن البحر أزرق؟ ألا يتعلّق الأمر فقط بوهم بصري ناتج عن انعكاس السماء مثلاً؟ وإذا كان البحر

---

(١) بحث في أسماء البحر في العربية فلم أجده من بينها ما يشير إلى الزرقة، والطريف أن من بين أسماء البحر «الأخضر». ونجد في لسان العرب المادة الآتية: **خُضَارَة**، بالضم: البحر، سمي بذلك لخضرة مائه، وهو معرفة لا يُخرجَى، تقول: هذا **خُضَارَةٌ طَامِيَا**. ابن السكيت: **خُضَارٌ** معرفة لا ينصرف، اسم البحر (المترجم).

أزرق حقاً فهل ذاك اللون جزء من تكوينه؟ أمرد ذلك إلى جزيئات منتشرة في الماء تمنح البحر لونه الأزرق؟ وهل يفرز الماء لوناً أزرق؟ سترى هنا كيف أن جزيئات الماء، وهي فتات دقيق مادي تتولد في المحيطات عن اجتماعه بكميات كبيرة، تتفاعل مع ضوء الشمس لخلق هذا اللون الأزرق، ليغدو مرآةً يستكين إلى صفحتها المصطافون، ودعوةً تحدّ مفتوحة تستهوي الفنانين.

كان لزاماً علينا اختيار اللون الأزرق الغامق لغلاف هذا الكتاب، كما أنتي كنت أحلم بطباعة باللون الأزرق الفيروزي باسمه الذي يحيل إلى البحر، أعني أزرق بحار الجنوب، أزرق المحيط الهادئ، لكن أمّا زال حبر الأقلام هذا والريشة، هاتان الأداتان اللتان لم يعد الناس يستعملونهما، موجودين؟ وأنا أكتب هذا النص، لم تغب عن ذهني ذكرى ماجدلين غوفار Magdeleine Goffard

التي كانت صديقتي. أرسل تحية إعجاب بخطها الجميل، وتحديداً ذلك اللون.

## هل الزرقة انعكاس للسماء؟

تؤدي صفحة الماء الدور نفسه الذي تقوم به المرأة، ففي سطحها تراءى الضفاف معكوسه، والبحيرة الجبلية تعكس لنا القمم القرية والسحب التي تلامسها مضاعفةً ومقلوبةً. أفلًا يكون لون كتلة الماء، أتعلق الأمر بمستنقع أو بركة أو نهر أو بالبحر نفسه، ناتجاً ببساطة عن كونها تعكس السماء؟  
لننشر هنا عرضاً إلى أن لون السماء الأزرق شكل قضية أخرى من القضايا الشيّقة التي توقف عندها العلم ولم يتمكن من حلها إلا في القرن التاسع عشر على يد عالمين فيزيائين إنجليزيين وهما: جون تيندال John Tyndall سنة 1859، ثم اللورد رايليف John William Rayleigh سنة 1871 Strutt.

وتفسير ذلك أن كل زمرة من زُمر الضوء المجهرية أو الفوتونات تتحرك فتغطي جزيئات

الغلاف الخارجي للجو، سواء تعلق الأمر بجزئيات الأزوت أو الأكسجين أو الماء أو غاز الكربون. وينصب الضوء المنتشر الناجم عن الجزيئات بعامل عشرة تقريباً أساساً على أكثر أجزاء اللون الأبيض امتلاء بالطاقة. والحال أن الأزرق، هو على عكس ما يوحي به اللونان المرتسمان على صنایير الماء، أكثر «سخونة» أي أن نسبة طاقته أكبر من الأحمر. وهذا هو ما يجعل السماء الصافية من السحب تبدو لنا زرقاء. وسنعود لاحقاً إلى مسألة تكوين الضوء الأبيض حيث تجاور كل ألوان قوس قزح بما فيها الأزرق والأحمر طبعاً.

لكن الماء يظل أزرق رغم عدم وجود سماء تعلوه، وهي التجربة التي يعيشها مستكشفو أعماق البحار وهم يسبرون أغواره. وعموماً فكل سباح أو غواص يلقي نفسه في وسطِ أزرق رغم أن وضعية الغطس لا تمكنه من رؤية السماء أو صورتها.

## جزئيات منتشرة في الماء؟

ماذا لو كان الماء يبدو لنا أزرق لأنه يحتوي على حبيبات لها هذا اللون؟ عندما تحرك سطلاً مليئاً بالماء يرسب في قاعه رملٌ، فإن جبات الرمل تتحرك داخل الكتلة بكمالها. وخلال فترة قصيرة تضطرب كل المكونات، فتظهر لنا كتلة لها مظهر أبيض قبل أن يهوي الرمل من جديد إلى القاع مدفوعاً بثقله.

وفي المقابل، فإن الماء الصافي والماء الخالص لا يختلفان راسباً من هذا النوع، أيًّا كان طول المدة التي أخضعناهما فيها للترشيح. والشيء نفسه يصدق على عينة ماء مأخوذة من البحر، ففي الوهلة الأولى يبدو أنها لا تحتوي على أي جزيء صلب، وبالتالي لا مجال للخلط بينها وبين مسحوق ما يشكل نقىضها التام، كالرمل المحتوى على الذهب الذي يحركه الباحثون عن هذا المعدن بعد خلطه

بعض الماء، ويفحصونه وكلهم أمل في العثور على  
ضالّتهم النفيسة.

ومع ذلك، فماء البحر ليس خالصاً، لاحتوائه  
على الملح. ولكن لاستخراج هذه المادة وعزلها،  
لا يكفي التسلح بالصبر وانتظار أن تتجسد حبات  
الملح وتهوي إلى القاع. يجب أولاً تخمير الماء  
بتخمير الطاقة الضرورية عن طريق تسخينه إلى  
درجة الغليان، و تعریضه للرياح أو لأشعة الشمس  
في بركة مالحة، للحصول على الملح وحده.

والحال أن الملح لا لون له، مما يعني أن البحر  
لا يستمد لونه من الملح الذي يوجد فيه. هل يأتيه  
لونه من حبيبات جسم صلب آخر؟ لكن لو كانت  
توجد في البحار حبات زرقاء صغيرة، لكننا أفلحنا  
في عزلها للحصول على مسحوق أزرق لازوردي  
أو فاتح، بفضل مناهج استخراج الملح التي أمدّتنا  
بخبرة كبرى في هذا المجال.

## ملونات أم صابغات؟

يبدو إذن أن لا وجود لراسب صلب أزرق ناتج عن تصفية ماء البحر. وسواء أقمنا بتجربة حقيقة أو خيالية فإن النتيجة واحدة، وهي أن ماء البئر أو النهر أو البحر لا يحتوي على صابغ أزرق. وعلى القارئ ألا يستغرب وأنا أحدهُ عن تجربة خيالية، فلينشتاين نفسه كان كثيراً ما يستعمل هذه الطريقة في الاستدلال.

تعرف الصابغة بكونها جسماً صلباً ذا لون. وبهذا المعنى فإن أنابيب الرسام تحتوي على صابغات من مختلف الألوان، سواء تعلق الأمر بأزرق بروسيا، أو أصفر كادميوم، أو الأحمر القرمزي. وفي هذه الأنابيب، توجد الصابغات طافية في عجينة ما. وهنا يكمن الفرق عموماً بين الصابغة والملون، فال الأول مسحوقٌ جسمٌ صلبٌ، أما الثاني فإنه يلتجم

بالمادة التي يلوّنها. وبالتالي، فإن وسطاً يحتوي على صابحة يكُون متناهراً، مما يمكّن من تصفية جزيئات الصابحة، أما الوسط الذي يحتوي على ملون فهو متجانس.

قد يقال إن بعض البحار تحتوي على صابغات. ألم يُسمّ البحر الأسود، والبحر الأحمر، وأيضاً النهر الأصفر بهذه الأسماء، لاحتوائهما على مواد عضوية في مياهها وهي الطحالب، أو معدنية هي الطين، وهي التي تمنحها لونها؟ لا مجال لإنكار هذه الحقيقة، ولكن الأمر هنا يتعلق بمجرد استثناءات. بما أن البحر ليس عموماً مصبوغاً، فهل يكون أزرق لأنّه ملوّن بالأزرق؟ لنتوقف إذن عند الملوّنات.

يُعرَف الملوّن بكونه تركيبة كيميائية قادرة على منح اللون لسائل تتحلل فيه؛ فالشامبو أو سائل تنظيف الأواني يحتويان عادة على ملون في

تركيبيتهما. وتميز بعض الملوّنات بقوتها. ولنحصر حديثنا في اللون الأزرق تفادياً للاستطراد. إذا أضاف شخص ما قليلاً من أزرق الميثيلين إلى كأس خمر أو قهوة، فإن من يتناوله لن يفوته وهو يتبول، الانتباه إلى المزحة التي كان ضحيتها. أكيد أن الخمر أو القهوة لا يسمحان لهذا اللون بالظهور بسبب ما يحتويانه من ملوّنات خاصة، ولكن الأزرق ينكشف حتماً عند التبول. ولا بد أن بعض القراء قد لاحظوا أن البنجر يحدث نفس الأثر.

ولنعد إلى الموضوع الذي يهمنا. لم يسبق أبداً أن كشفت أي تجربة عن وجود ملوّن ما في ماء البحر، مع أن طريقة الاستدلال على ذلك بسيطة. يكفي إدخال أنبوب من الورق الأبيض أو عود قطن في سائل ملوّن كي ينتقل اللون إلى الأنبوب. ويمكن أيضاً استعمال سائل لاستخراجه وتذوييه، ولنتذكر هنا سروال الجينز الذي يفقد لونه في ماء الغسيل.

يُبَدِّلُ أَنْ هَذَا لَا يَصْدِقُ عَلَى حَالِنَا، فَمِنْ الْمُسْتَحِيلِ  
غَسْلُ الْمَاءِ مِنْ لَوْنِهِ الْأَزْرَقِ، مَا يَدْلِلُ عَلَى أَنَّهُ لَيْسَ  
نَاتِجًا عَنْ وُجُودِ مَلْوَنٍ. وَلَكِنْ، وَنَحْنُ نَرَى الْبَحْرَ  
أَمَانًا لَا نَمْلِكُ سُوَى أَنْ نَلَاحِظَ مِنْ جَدِيدٍ أَنَّهُ مَعَ  
ذَلِكَ أَزْرَقُ!

## أَلَّا الْبَحْرُ فِي عُمُقِهِ أَزْرَقُ؟

ها نحن أمام فرضية أخرى يجب التوقف عنها. يبدو البحر أزرق لأن بإمكاننا رؤية قاعه الأزرق. أليس هذا ما يطالعنا في العديد من المسابح؟ فإذا كان مأوئها يبدو لنا في زرقة البهية، فلأن قاعها الذي ليس على أي حال عميقاً جداً وبالتالي يمكننا رؤيته، مطلقاً بالأزرق أو مغطى برخام من هذا اللون.

هكذا، عندما تحلق بنا الطائرة فوق إحدى ضواحي المدينة قبل نزولها في المطار، حيث تنتشر الفيلات الفردية بمسابحها، تبدو لنا كل واحدة من تلك الفيلات من الأعلى مثل كتلة زرقاء وسط الخضراء.

ونحن نعثر على هذا اللون في لوحات الفنان الإنجليزي ديفيد هوكنبي David Hockney الذي

يجعل من مسابع جنوب كاليفورنيا أحد موضوعاته الأثيرة. يفلح هذا الفنان في رسم ارتماء سباح من منظور واقعي، فتحس كأن أجسادنا تلامس الماء المضياف، وتلك الشمس الدافئة.

ومع ذلك، فهذه الفرضية لا تصمد أمام التحليل العلمي، فقاع المحيطات أعمق من أن نتمكن من رؤية لونه على بعد كيلومترات من الماء. دع أنه لا يكون أبداً أزرق! فهو في أغلب الأحيان مغطى بطبقي رمادي، تعلوه أشياء داكنة غالباً ما تحتوي على كمية كبيرة من المنغنيز، وهو مادة ذات أكسيدات سمراء أو سوداء. وتبدو فيه أحياناً أوضاعاً حمراء، وقد تطالعنا في السلسل البحري، وهي تلك الجبال العالية الموجودة في قاع البحر التي تشكل محور المحيطات وتبعد منها عيون ماء معدني شديد الحرارة، رواسب من الكبريت الأصلي الأصفر، أو من الكبريت المعدني، بمختلف الألوان الداكنة.

نخلص إذن إلى القول مطمئنين بأن البحر ليس  
أزرق لأن قاعه له هذا اللون.

## هل يُصدر الماء بريقاً أزرق؟

يبدو الماء شفافاً إن كانت كثافته ضعيفة، ولكنه يكتسي لوناً أزرق بمجرد ما تتجاوز تلك الكثافة بعض الأمتار. وماذا لو كان البحر أزرق لأنه يستضيء بهذا اللون؟ لِنستحضر هنا المصابيح الصغيرة التي تصطف على جانبي أرصفة المطارات. وللإشارة، فنفسى كانت دائماً تهفو لرؤيه هذه المصابيح الشاعرية المضيئة في قلب الليل. أفلما يمكن أن نتصور أن أجزاء من ماء البحر تُصدِّر هي أيضاً وميضاً عذباً أزرق يشبه في عذوبته تلك المصابيح التي تضيء الطريق أمام ربابنة الطائرات والتي يستعملها الكتاب أيضاً؟ لا أملك سوى أن أستحضر هنا الكاتبة الفرنسية كوليت Colette والأباجورة الزرقاء التي تؤنس وحدتها ليلاً، وهي مستغرقة في الكتابة بشقتها في حي البالي روoyal.

Palais-Royal بباريس.

بين أن إصدار الضوء يقتضي طبعاً وجود مصدر للطاقة، أليس كل مرسل محتاجاً إلى أن يُزود بالطاقة؟ المصباح مثلاً يجب أن يكون موصولاً بمقبس كهربائي. من أين تزود مصادر الضوء الزرقاء المفترض وجودها في البحر؟ أمن الأمواج؟ أمن الطاقة الحرارية الجيولوجية؟ أم من النشاط البركاني في قاع البحر؟ كل هذه الفرضيات لا تقوم في الحقيقة على أساس؛ فالعقل يميل أكثر إلى الاقتناع بعدم إصدار الماء للضوء، وباستثناء الإنارة المكملة الاصطناعية الصادرة عن غواصة، فإن قاع البحر يظل غارقاً في الظلام الدامس. ولنكرر القول بأن الإنارة الوحيدة الموجودة هي ضوء النهار أي ضوء الشمس. والحال أن هذا الضوء يكف عن النفاذ ما إن يصل العمق إلى بضع عشرات الأمتار. وكما يحدث لمتسلقي الجبال الذين يرون السماء مظلمة

عند وصولهم إلى مسافات عالية، حيث يتمكنون من رؤية النجوم لامعة في كبد السماء، وذلك في واضحة النهار، فإن البحر يصبح أسود فاحماً عندما غوص في أعماقه.

سأتحدث عن تجربة شخصية أتمنى أن يكون هناك أشخاص آخرون عاشواها مثلّي وما زالوا يتذكرونها. أقصد هنا مقطعاً رائعاً من الفيلم الوثائقي «حفل جاز في نيوبورت» Jazz à Newport. ما زالت أنغام فنان الجاز عازف البيانو الأمريكي طيليونوس مونك Thelonious Monk تتردد أصداها في مسامعي إلى يومنا هذا. أتذكر ذلك الفنان وهو يعزف قطعة من تلحينه بعنوان «الراهب الأزرق»، بينما تهادى على الشاشة السفنُ الشراعية الضخمة المتنافسة على «كأس أمريكا»، ماخرةً عباب نيوبورت، وأشعة الشمس تنعكس وضاءً على صفحة الماء الزرقاء. إنها لوحة فنية بد菊花ة تجسد الجمال في أبهى صوره،

حيث تتكامل عذوبة الموسيقى، وجو السكينة المُطِيق، والافتتاح على البحر العريض، في تناغم بين روئتين، لا تملك النفس معه سوى أن تحس بالإشاع.

## لون الإلكترونات

قد يتساءل أحد العلماء إن كانت زرقة البحر مردّها إلى لون الإلكترونات، وهي تلك الجزيئات الموجودة في الذرة، وأيضاً في الأجسام المعدنية الواسطة للكهرباء، حيث ترتبط حركتها بحركة التيار الكهربائي، لهذا أطلق عليها هذا الاسم.

عندما نقوم في المختبر بفحص الإلكترونات في الماء، تبدو لنا هذه المحاليل المائية زرقاء زرقةً ساحرةً، تقترب كثيراً من أزرق الكوبالت في لوحة اللوان الفنان تشكيلي، بلون يزداد دكناً وميلاً إلى الأسود كلما ازداد عدد الإلكترونات في العينة.

لكن، إضافة إلى صعوبة إنجاز هذه التجربة عملياً، خاصة وأن نجاح هذه العملية يتطلب خفض درجة الحرارة مما يؤدي إلى إبطاء التفاعلات الكيميائية، فإن هذه الإلكترونات تميز بشرادتها الكبيرة التي تجعلها

تنقضُ بطريقة انتشارية على كل المواد المذبحة في محلول، عضويةً كانت أم معدنيةً، مما يجعلها لا تصمد كثيراً في درجات حرارة عادية.

لا يتوقعُ القارئ أن يجد الإلكترونات سارحة في الهواء الطلق. نظراً لحساسيتها المفرطة وتأثرها الكبير بالعوامل الخارجية، فإن وجودها رهين بتوفُّر شروط خاصة جداً، مما يستحيل معه العثور على مثل هذه الحالات خارج المختبر الذي يستوفي وحده شروط المراقبة الصارمة. العالم إذن كما نعرفه يناسب الإلكترونات العداء. وقد رأينا كيف أن هذه الكائنات عليها أن تعيش وحيدةً، كي نتمكن من رؤية لونها الأزرق. والحال أنها توجد في شكل أزواج في المادة العادية، ففي الظروف الطبيعية غير الاستثنائية، يعمد كل إلكترون إلى الارتباط بقرينه، الأمر الذي يغذي قوته ويُفقِّده في الوقت نفسه لونه.

## اللون الأبيض جمَّاعٌ كل الألوان

لنفسِ هذه الفكرة المستفزَّة التي قد تبدو غير معقولة. تبيَّن لنا تلك الحقيقة إنَّ نحن نظرنا إلى قوس قزح، فهذه الظاهرة الطبيعية البدعة وهذا المنظر الخلاب ينبع عن توزُّع الضوء الأبيض الذي يأتينا من الشمس في مختلف مكونات قوس قزح، بعد أن يخترق قطرات الماء التي تحتوي عليها السحب. ونتمكن أيضًا من اكتشاف كل الألوان التي يتضمنها اللون الأبيض باستعمال وسائل المعاينة البصرية مثل المنشورة أو الشبكة المكوَّنة من خطَّاطات متوازية دقةً فوق صفيحة زجاجية أو شريط.

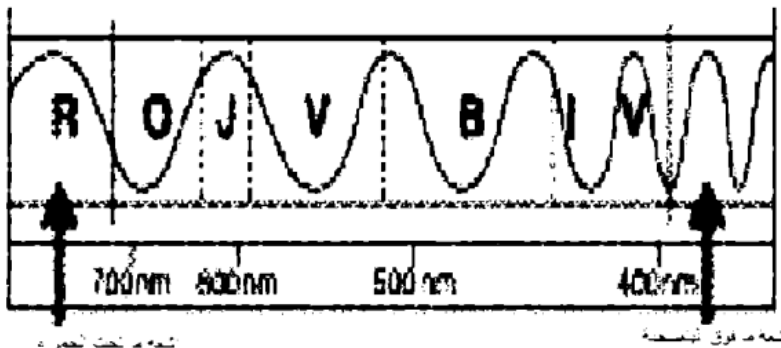
تتدرَّج الألوان بين حدِّي قوس قزح من البنفسجي إلى الأحمر. ويُطلق على هذه التشكيلة اسم «أطياف ألوان المرئي». ويتكوَّن الضوء المرئي

من موجات، مثل أمواج البحر أو سطح بركة مرتعش بفعل الريح، أو حجر أُلقي على صفحته. وتتوالى الموجات تفصل بينها بضع أمتار، وتشابه تَموجات صفحة البركة فيما بينها، وتتابع على مسافة تفاس بالديسمتر، بينما المسافة بين تجاعيد وجه ترسم على قسماته المعاناة الداخلية تفاس بالملليمتر. ولننتقل الآن من الفضاء إلى الزمن.

يُقال عن ظاهرة ما إنها دورية عندما تقع بالشكل نفسه عبر الزمن، ويعني ترددُها عدد المرات التي تحدث فيها في الثانية الواحدة، أما فترتها فهي المدة التي تستغرقها دورة من دوراتها وتُفاس بالثواني.

ويُفاس وضع كل لون من ألوان طيف الضوء المرئي بمسطّرة مدرّجة بالمانومتر وليس بالستمتر. والمانومتر ورمزه nm يساوي جزءاً واحداً من مiliar جزء المتر، وإذا كان المتر هو وحدة القياس الخاصة بالأفراد، فإن النانومتر هو وحدة القياس الخاصة

بالذرات. وهو ما نطلق عليه اسم طول الموجة الذي يساوي المسافة التي تقطعها موجة في فترة معينة.



### طيف الضوء المرئي

ألوان قوس قزح مصحوبة بالأطوال الموجية للضوء المرئي

ويبلغ طول موجة البنفسجي 400 نانومتر وهي أصغر بعامل 2 تقريباً من موجة الأحمر التي يبلغ طولها 800 مانومتر.

إضافة إلى ذلك، فهذا الطيف متصل، يعني أن كل الأطوال الموجية بين الحدين، أي البنفسجي والأحمر موجودة فيه. وحتى أكبر المعاجم وأوفاها

مادة معجمية ليست كافية لتسمية مختلف الألوان الأطوال الموجية هذه التي لا عد لها ولا حصر، إذ إنها لانهائية. لهذا تكتفي اللغات الطبيعية بمنح بعض الألوان أسماءً، كما يمثل ذلك الرسم السابق، من أحمر R، وبرتقالي O، وأصفر J، وأخضر V، وأزرق B، ونيلي I، وبنفسجي V.

## احمر وجهه غضباً<sup>(١)</sup>

أغتنم فرصة الحديث عن قضية اللون لأدعوكم إلى أن تفكروا معي انطلاقاً من مثال قريب المتناول يخص عملية تبسيط العلوم، بما في ذلك كتابنا هذا، وقدرتها على الإحاطة بالمعرفة العلمية، إذ علينا ألا نخادع أنفسنا، ولنعرف أن اللغة عاجزة عن معالجة القضايا العلمية.

في قوس قزح تتميز الرقعة التي نسبها إلى ألوان «الأحمر» بكونها متصلة، مما يتطلب عدداً لانهائياً من الكلمات لتعت كل درجة من درجات اللون التي يُحدّد وضعها بأحد الأطوال الموجية في ذلك الجزء من الطيف.

(2) فضلت أن أسوق عبارة عربية تستحضر الغضب في علاقته باللون الأحمر، وهي الدلالة التي نجدها في العبارة الفرنسية: *Voir rouge*. ولا يخفى أن دلالة الألوان لها بعد ثقافي أساس المترجم).

والحال أن اللغة العادية لا تتوفر سوى على عشرات الكلمات في أقصى تقدير، بينما لا تكفي ملايين بل مليارات الألفاظ لتسمية مختلف درجات اللون الأحمر. علاوةً على ذلك، فإن هذه المصطلحات تعتمد منطق التماثل، أي المقارنة بأشياء تنتهي إلى الطبيعة، من مواد كيميائية بسيطة كالحديد المائل بلونه إلى الأحمر أو النحاس أو الروبيديوم، الخ...؛ أو مركبة مثل الزنجفر والرصاص الأحمر ورهج الغار، الخ.؛ ومعادن كالياقوت أو الاجر؛ وقد تأخذ من عالم النباتات مثل جارانسي، أو الزهور مثل الحشخاش وعود الصليب، الخ.، أو الفواكه مثل الطماطم والكرز والممشمش، الخ. وهناك أسماء استعيرت من عالم الحيوان وأطلقت على درجات الأحمر مثل دموي ودم البقر وقرمزي وأكريات ولحمي وجراد البحر وأرجواني، الخ. وأخرى يبدو فيها أثر الإنسان على

اعتبار أن الثقافة بمعناها الواسع شَكَلت الطبيعة، مثل حثالة النبيذ وبوردو والجمر والماجنطا في إحالة إلى المدينة الإيطالية، الخ. وقد ظهرت منذ النصف الثاني من القرن العشرين أنواع جديدة من الأحمر لم تكن معروفةً من قبل بفضل الصناعة الكيميائية للملونات الاصطناعية، مثل أحمر الكونغو أو أحمر البنغال.

وهذه المصطلحات الدالة كلها على الأحمر التي تُستعمل في الحياة اليومية لا يمكن استعمالها استعملاً علمياً، ليس فقط لأنها فقيرة قاصرة، بل لتنافر مكوناتها وتهافتها.

أختصر بالقول إن نتيجة ذلك في الاتجاه المقابل، أي عند محاولة نشر المعرفة العلمية، شيوع تصور ساذج عن التبسيط العلمي يختزله في الترجمة، أي ترجمة اللغات التقنية الخاصة بالعلم إلى اللغة اليومية، وهو أمر غير ممكن على الإطلاق. فمثال

اللون الأحمر، أو بالأحرى ألوان الأحمر، يبيّن استحالة الانتقال من الواقع العلمية، حتى ولو كانت في غاية البساطة، إلى لغة يفهمها عامة الناس. ونحن نعرف منذ أن عبرَ عن ذلك الفيلسوف الفرنسي كوندياك Condillac بنفاذ بصيرة وعمقٍ كبيرين أن العلم لا يمكن أن يتأسس على مصطلحية ما، ولكن فقط على مدوّنة منطقية ومنسجمة. ماذا يعني ذلك؟ لنستحضرُ من جديد مثال درجات اللون الأحمر. نحن نستعين في الحياة اليومية بلوحة ألوان حيث كل الألوان لها رمز يشير إليها، دون أن يكون لها بالضرورة اسم خاص بها. يتبيّن لنا هذا الأمر عندما نشتري أحمر شفاه، أو أصياغ الأظفار أو قلم تخطيط ماركر باتون Pantone™. وتتأرجح تسميات لوحة الألوان هاته بين لغة الاستعمال العادية التي يمكن البحث عن معاني كلماتها في المعجم، ولغة العلماء التي تتطلب تكويناً معمّقاً

لاستيعاب دلالة مفرداتها، كما أن هناك منظمات للمعايير تتكلف بحصر مدوّناتها التي لا يعود إليها عموماً سوى أهل الاختصاص.

لنعد من جديد إلى قضية نقل المعرفة من المجال العلمي إلى الجمهور العريض. فيما أن هذه العملية غير حتماً بقناة اللغة الطبيعية، وبما أن التطابق بين المصطلحات والمدونة أمر مستحيل، كما رأينا ذلك سابقاً، فكيف يتأنى الحديث عن قضايا العلم من دون توظيف لغة مُبهمة، هي لغة المختصين في مبحث معين؟

قد يدفع التشاوؤم بالبعض إلى التسليم «بعدم جدوى المحاولة التي ستبوء حتماً بالفشل». وقد يلوّحون لتدعيم رأيهم بقوله الفيلسوف النمساوي لودفيغ فتغنشتاين Ludwig Wittgenstein: «يحسن السكوت على الأشياء التي لا يمكن الحديث عنها». سينبرى حينها أحد المتفائلين، وكاتب هذه السطور

أحدهم، للقول: «لناوْلَ مَعَ ذَلِكَ».

سينطلق هذا الشخص من نموذج اللغة التي تعتمد آلية المائلة، كما بثنا فيما سلف، وسيبحث عن نماذج تمثيلية تمكن الإنسان العادي من الاقتراب من هذا المفهوم العلمي أو ذاك. يتعلق الأمر إذن بالتلخيص لا الشرح، إذ إن كل محاولة للشرح المستفيض التعليمي محكوم عليها مُسبقاً بالفشل. هكذا سينخرط الباحث الساعي إلى تبسيط العلم في عملية بناء تتطلب الصبر والأناة، للانتقال من علم العلماء كما تعبّر عنها لغة أقرب ما تكون إلى اللغة القانونية، إلى العلم البسيط في شكل حكاية توظف كل تقنيات السرد لاجتذاب القارئ.

تعمدت أن أبسط إلى أقصى الحدود، متعمداً تجاهل صعوبات أخرى، سأذكر منها ما يأتي:

– لا يجيء العلم عن بعض الأسئلة من قبيل «ما هو اللون؟»، أو «ما هو أصل الزمن؟»، وهي

أسئلة غير علمية، لأن المنهج العلمية لا يمكن أن تصل إلى أجوبة شافية عن هذه القضايا المشوّقة دون شك ولكنها غير معقولٌ؛

- نستعمل مصطلح أحمر الكرز ولا نتساءل أهو الجريوتي griotte أم مورييلي bigarreau؟ وفي أي فصل؟ وفي أي ساعة ويوم؟ ومع ذلك، فمصطلح «أحمر الكرز» وظيفي عملي، إذ يشير في ذهنتنا صورة عن درجة الأحمر هاته؛

- لفظة «أرجواني» التي تدل لفظتها الفرنسية pourpre على الأحمر، تطبق في الإنجليزية على البنفسجي؛

- لا ينفصل اللون عن محيطه، والدماغ لا يدركه دائمًا بالشكل نفسه، هكذا يختلف إدراكنا له إن كان منفرداً فوق خلفية بيضاء أو سوداء أو كان مجاوراً لألوان أخرى. ويعود الفضل في اكتشاف هذا القانون إلى الكاتب الألماني

جوته وبعده إلى العالم الكيميائي الفرنسي شفرونل Chevreul. ويعد المبدأ المؤسس لفن الانطباعية، وأيضاً المدرسة التنقيطية مع سورات Seurat وسينياك Signac، قبل أن يستثمره كل من روبرت Robert وسونيا ديلانوي Sonia Delaunay؟

– عندما نقول «احمرّ وجهه خجلاً» و«احمرّ وجهه فرحاً»، فهل نقصد الحمرة نفسها؟ وهل يمكن أن ندقق الإحالة إلى اللون بإضافة بوردو أو آجري أو عود الصليب؟

لا شك أن ثمة جوانب أخرى يمكن التطرق إليها هنا، من قبيل الإيحاءات السياسية لللون الأحمر، ولكن نكتفي بالقول إن ما قلناه عن الأحمر يصدق على الألوان الأخرى كالأخضر كاللون الكناري والتبني وغيرهما، أو الأزرق من لازورديّ ونيليّ وبروسبيّ وسماويّ، الخ.

ليتذكِّر القارئ فقط وهو يتابع رحلته مع هذا الكتاب أن لا وجود لأحمر واحدٍ، بل لأنواع عديدة من الأحمر، وتبعاً لذلك فتصورنا عن وجود لون أحمر واحد هو من قبيل الأوهام النفسية المنتشرة لدى الجمهور العريض وإن كانت لا تنهض على أساس علمي. أيها الحس السليم، لكم أنت مخادع، ولكم أنت منخدع... .

## أليس الماء شفافاً؟

أتكون زرقة الماء وهمَا بصرياً؟ عندما أنظر إلى الماء من بعيد، يبدو لي أزرق. ولكن عندما آخذ كمية صغيرة منه، يبدو لي شفافاً. وإذا وضعنا قليلاً من ماء البحر في كأس ما، يبدو دون لون، وإذا أخضعناه عند الضرورة للترشيح، يصبح صافياً كل الصفاء. يسمح زجاج مُظللٌ بمرور جزء من الضوء فقط ويختص الباقي. وعموماً، فإن كل وسْطٍ يختص جزءاً من الضوء الذي يتلقاه.

صحيح أن الماء إذا كانت كثافته ضعيفةً يبدو شفافاً، ولكنه يكون ذا لون أزرق إذا كانت كثافته كبيرةً. وإذا أخذت أنبوباً من قنوات التزويد بالماء طوله ما بين متر إلى مترين، وأغلقت فتحتيه بأسطوانتين زجاجيتين، وسلطت حسب المحور ضوءاً أبيض، ستلاحظ أن هذا الضوء يصبح أزرق

عند المخرج. هكذا فإن الماء الموجود في الأنابيب امتص جزءاً من الضوء الداخل، وهو الجزء الذي يصدر عنه اللون الأحمر في قوس قزح، أي أن ماء الأنابيب أزال المكون الأحمر من الضوء الأبيض الذي يتوجب عليه أن يعبر كتلة الماء في الأنابيب، فلم يبق سوى الأزرق.

وكما سبق أن قلنا، فقوس قزح مكون من ألوان، أي من أطوال موجية، تتدلى على مسافة متراوحة بين 400 و 800 نانومتر. وتحرياً للدقة نقول إن الجزء الذي امتصه ماء الأنابيب يوجد على بعد 760 نانومتر تقريباً. ليس الماء إذن في الحقيقة شفافاً، وهذا التقلص في قوة جزء من الضوء يصبح ظاهراً وقابلأً للإدراك عندما تزداد كثافة الماء لتبلغ حجماً معيناً. وليرقن القارئ أكثر بما قلناه، سنورد مثالين دالين. لدى فوق طاولتي ثلاث مساطر من البلاستيك، من ذلك النوع الذي منحه التلاميذ

في بلجيكا الفرانكوفونية اسمًا خاصاً وهو Latte. وهذه المساطر الثلاث شفافة كلها. ومع ذلك إن فحصناها من جانبيها لا عن طريق النظر عبرها، بدت لنا اثنان منها رماديتين والثالثة زرقاء تماماً. وحزمة الأوراق أو أكياس البلاستيك تبدو هي أيضاً ذات لون مظلل، بينما إذا نظرنا إلى كل واحدة منها على حدة بدت لنا شفافةً. والشيء نفسه يصدق على الماء، فلونه الأزرق ناتج عن كون جزيئات الماء تتصبّح المكون الأحمر من الضوء الأبيض كما يصدر عن الشمس.

هناك طريقة أخرى تجعلنا ندرك أن الماء حقاً أزرق، وتمثل كما قلنا ذلك سابقاً في ممارسة الغوص. وسواء ارتديت قناع التنفس أم لا، فإن عموداً شاقولياً أو كتلة مائية كثيفة أفقيةً ستبدو لك زرقاء على عمق بضعة أمتارٍ فقط. وما زالت عالقة في ذهني ذكريات ساعات طويلة رائعة قضيتها

سابحاً تحت الماء، بزعانف وقناع وخرطوم الغوص، محياً نظري في مشهد الكائنات البحرية المتنوعة التي تعيش في المياه الاستوائية. لقد أصبحت هذه المناظر مبتذلة في نظرنا نحن الأوروبيين، ولكنها ما زالت تثير فضول أناس آخرين في بعض المناطق من العالم. وليس مسمح لي القارئ أن أسرد عليه ذكرى لن أنها أبداً تبين ذلك.

خلال رحلة في جبل الهكار بجنوب الجزائر، كنت راكباً جملتي أتبادل الحديث مع أحد مرشدينا من الطوارق حول مواضع شتى. وأغلب الظن أنه اطمأن لي، لهذا تجرا على طرح سؤال يورقه. قال إنه كان يتابع مسابقة سباحة في إحدى القنوات التلفزيونية، واستغرب وهو يرى السباحين يغطسون تحت الماء كيف أنه لا ينفذ إلى رأسهم عبر العينين. تأثرت كثيراً وأنا أسمع هذا الشخص الراشد يثير مسألة طالما أقضت مضجعي وأنا طفل صغير قبل

أن أتعلم السباحة. شرحت له السبب. والحال أن الطوارق يخافون الماء خوفاً شديداً. فعندما يسقط طفل في ترعة ماء، سرعان ما يسلّمون بهلاكه، ولا أحد يحاول إنقاذه، أو تقديم الإسعافات الأولية له، بالضغط على قفصه الصدري أو إجراء تنفس اصطناعي له. إنهم ينحون الماء قيمة كبرى ويرون فيه مادة حيوية لا غنى عنها، خاصة وأنه مادة نادرة في منطقتهم؛ ولكنهم في الوقت نفسه يعتبرونه مصدر تهديد لحياتهم، لأنهم غير معتادين عليه.

قد تبدو هذه الحادثة الطريقة بعيدة عن موضوعنا، ولكنني أرى أنها غنية بالعبر والدروس. بإمكاننا أولاً أن نتعلم الكثير من الطوارق الذين تمرسوا بالحياة في وسط قاسٍ بفضل التجربة التي راكموا على مر العصور، الشيء الذي انعكس إيجاباً على قدراتهم العقلية.

يدل على ذلك حديثنا القصير عن السباحين، مما

يدل على أنهم اعتادوا الخوض في تجارب الفكر. فهذا المرشد كان يستحضر في ذهنه صورة رأسٍ غاطسٍ في الماء، وكان بذلك يصوغ فرضية علمية محضةً، يلخصها السؤال الآتي: «ما أن العينين هما الفتحتان اللتان يتسرّب منهما الضوء أو الغبار إلى الجسم، أفلًا يمكن أن يتسلل منهما الماء أيضًا؟» وقد سألني أنا بوصفي شاهدًا موثوقًا ليحصل على إجابة تجريبية على فرضيته.

ويكمن الدرس الثاني الذي يمكن استخلاصه من تلك الحادثة في الغشاوة التي تنجم عن الألفة والعادة التي تمنعنا من التساؤل حول الأشياء القريبة منا، ولفظة الغشاوة هنا ليست من قبيل المبالغة في شيء.

نحن لا نطرح السؤال الذي طرّحه المرشد الصحراوي، ظنًاً منا أننا نعرف الإجابة، بينما نحن في الحقيقة نجهلها. ودور العلم عموماً أن يدفعنا

إلى طرح الأسئلة حول كل قضايا العالم المحيط بنا،  
و خاصة حول الأشياء التي جعلتنا العادة نظن أنها  
بديهيةً واضحةً كل الوضوح.

العلم عموماً عدو الحس السليم. وهو لا ينفك  
يذكرنا أن ما نسميه حقائق حسية غالباً ما تكون  
خاطئةً، وأن واقع الأشياء يختلف في غالب الأحيان  
عن إدراكتنا الحسي المباشر لها. فلون البحر الأزرق  
كمارأينا ذلك ليس مصدره ملوّن استخلص وذوب  
مثلاً من صخور غسلها ماء الأمطار في جريانه،  
قبل أن تنقله التيارات القوية والأنهار، ليستقر في  
البحار.

وسأكتفي بالتوقف عند الدرس الثالث الذي  
يُستخلص من تلك الحادثة، فالعين عضو الإبصار  
هي أهم وسيلة تجعلنا نفتح على العالم. وهي بذلك  
أهم الحواس البشرية. وذلك المرشد وهو يطرح  
سؤاله حول نفاذ الماء إلى الرأس عبر العينين، كان

يعبر عن فكرة توصل إليها عن طريق الحدس، ومفادها أن العينين هما غرفة الانتظار التي تمر منها المعلومات حتماً قبل أن تصل إلى الدماغ.

وقد بينت آخر النتائج العلمية حول فعل الإبصار أن العينين ليستا مجرد وسيلي استقبالٍ سلبيتين، مثل شريط فوتوغرافي أو حامل مغناطيسي في الأجهزة الرقمية، بل إنهما تكفلان بجزء كبير من عملية معالجة المعلومات البصرية التي تمر عبرهما.

## أصل الألوان

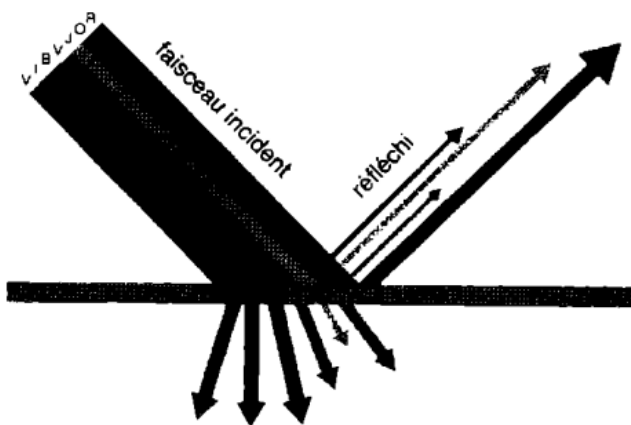
يرى الإنسان هذا اللون أو ذاك عندما يتلقى الضوء. وقد يصدر هذا الضوء عن طول موجي معين، كما هو الحال مع الليزر، أو عن سطح مشع من أطوال موجية متفاوتة الضيق كما نرى ذلك مع الأنابيب المشعة، وبهذه الطريقة ندرك اللون أو الألوان المقابلة.

وقد يدرك اللون أيضاً بطريقة غير مباشرة، هكذا عندما نرى ورقة شجرة في ضوء النهار، فلأن تلك الورقة تتصب بعض الأطوال الموجية من الضوء الواقع عليها. وفي هذه الحالة تحديداً، بسبب وجود جزيئات عضوية مثل الكلوروفيل التي لها خاصية امتصاص جزء من الضوء المرئي، فإنها تتصب الأحمر، وتتنبذ الألوان الأخرى، وهذا ما يجعلنا نراها خضراء، لأنها أزالت الأحمر الذي يشكل

جزءاً من الضوء الأبيض الواقع عليها. لذاخذ مثالاً آخر. تبدو لي الورقة التي أكتب عليها بيضاء، لأنها عكس ورقة الشجر في المثال السابق تعكس أكبر جزء من الإضاءة المحيطة بها التي هي أيضاً بيضاء، مما يعني أنها لا تمتلك في جزئها المرئي أيّاً من الأطوال الموجية من الضوء الأبيض. ولكن إذا وضعت تلك الورقة في مختبر فوتغرافي مضاءً فقط.عصاب أحمر، ستبدو لي حمراء، لأنها تعكس أطوالاً موجيةً صادرةً عن تلك الإضاءة وبالتالي فهي تقع فقط في دائرة الأحمر. وعلى العكس من ذلك، فالشيء الذي يمتلك الضوء، بما في ذلك الضوء الأبيض، في كل الأطوال الموجية يكون لونه أسود.

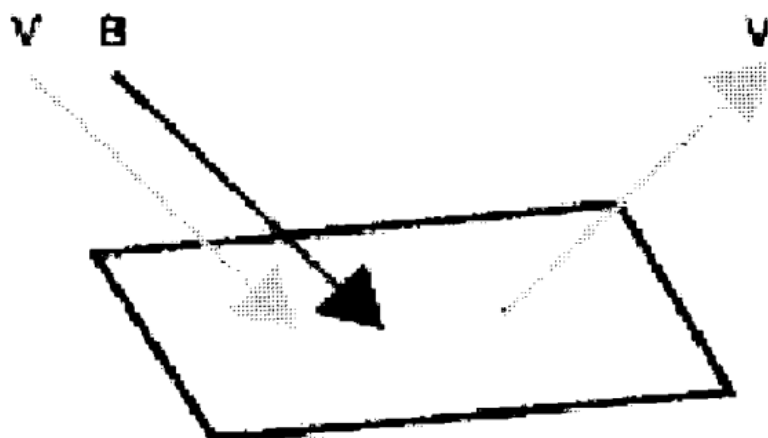
نخلص إلى الملاحظة نفسها عندما يعبر الضوء شيئاً شفافاً بهذا القدر أو ذاك، فالضوء المرسل يتلخص لوناً معيناً حسب الأطوال الموجية المتضمة. وهذا ما

يقع عندما ننظر إلى منظر طبيعي عبر زجاج مظللٍ كنظارات الشمس مثلاً، باستثناء زجاج البولروайд™<sup>Polaroid</sup> الذي «يطفى» الضوء دون أن يغير تركيبته، فبعض الألوان المرئية بالعين المجردة تنطفىء، ولا نرى سوى ألوان الضوء المرسل.

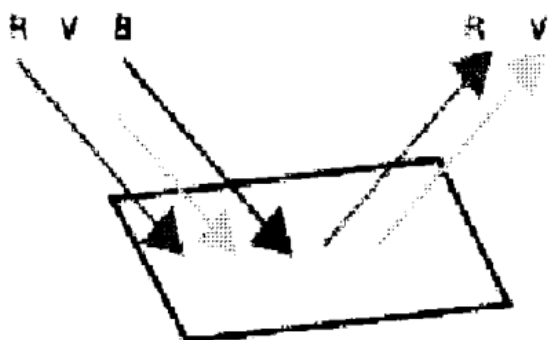


### خطاطة اللون عن طريق الحذف

يمتص الشيء المضاء بالضوء الأبيض جزءاً من هذا الضوء. لهذا يبدو لونه مرتبطة فقط بالمكونات أو الأطوال الموجية المعكosa.



امتصاص الأزرق وعكس الأخضر



امتصاص الأزرق وعكس الأحمر  
والأخضر

## خاصة من خصائص جزيئات الماء

لتتوقف الآن عند إحدى جزيئات الماء. إن رمزها العلمي هو  $H_2O$  وأيضاً  $HOH$ . ولها شكلٌ مثُلِّثٌ متساوي الساقين قد يتغير في أي لحظة، لأن الذرات الثلاث من أكسجينٍ وهيدروجينٍ التي تشكل الجزيئة لا تكف عن الحركة في شكل تقلاتٍ صغيرة بين هذا الجانب وذاك من متوسط موضعها. ويُطلق على هذه التقلات اسم الذبذبات. وكل مادة تخضع لهذه الذبذبات، لا الماء فقط.

كل جزيئة من هذه الجزيئات تشبه جرس آلة موسيقية جرسية، من قبيل القيثارة الجرسية جلوكنسبيل *Glockenspiel* التي تصاحب صائد الطيور باباجينو *Papageno* في مقطوعة الموسيقار موزارت *Mozart* «الناري المسحور». وبما أن قطرة ماء واحدة تحتوي على عدد كبير من جزيئات الماء،

فمن السهل أن نتصور أن هذه الأجراس توجد بأعداد غفيرة جداً.

لكن من يقرع هذه الأجراس؟ سرى أن هناك عاملين إثارة وراء حركتها وذبذباتها.

هناك أولاً حرارة الوسط المحيط بال قطرة. فكل كمية حرارة تلقاها قطرة تتوزع بدرجة متساوية في العينة كلها، وانتشار الطاقة الحرارية هذا هو الذي يحرك الأجراس.

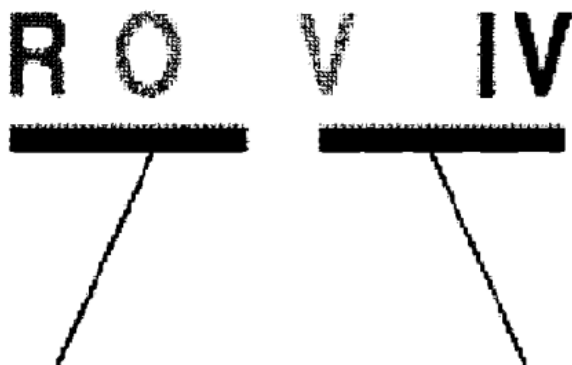
وتذبذب جزيئات الماء بطريقتين مختلفتين، حسب ابعاد ذرتى الأكسجين والهيدروجين واقترابهما من بعضهما البعض بوتيرة معينة، إما معاً، أي في تناغم وتزامن، أو بالتناوب، أي في تنافر وتقابل. وتنعم الذبذبة الأولى بكونها تناظرية (s) والثانية باللاتناظرية (a).

ويأتي دور عامل الإثارة الثاني، ويتلخص فيما يلي: عندما يكون للضوء الذي يقع على الماء تردد

مساوٍ للتردد الذي تُصدره الأجراس، فهذا يولد لديه في الوقت الذي تنشط فيه الأجراس أي طوال الوقت، نوعاً من التجاوب الخاص يُطلق عليه اسم الرّنين. ويعني هذا المصطلح أن مولدي ذبذبات عندما يكون لهما نفس التردد، فقد يتبادلان الطاقة فيما بينهما وينجذب أحدهما نحو الآخر. ويصبح الضوء، بفعل تحوله مع جزيئات الماء إلى مصدر رنين، قارئ أجراس. ونتيجة لهذا الرنين، يُكتَص الضوء – باباجينو قارئ الأجراس مع تردد ذلك الرنين.

وبحسب بالذكر أن الضوء هو شكل من أشكال نقل الطاقة عبر الفضاء، وهو يتحرك بسرعة ثابتة تبلغ 300 ألف كيلومتر في الثانية، كما أنه مشكّل من حقول كهربائية ومتناطيسية مرتّبة. وتتحول الطاقة التي يوفرها الضوء بهذه الوتيرة من تردد الرنين إلى ذبذبات متزايدة لجزيئات الماء. هل هي ذبذبات تناظرية أم لاتناظرية؟ إنها تناظرية ولا تناظرية،

فالذبذبة التي تنشأ عندما تصطدم أربع حزم دقيقة من الضوء أو الكمّات Came بجزيئة ماء، تكون مختلطةً، أي مزيجاً من 1 (تاظرية واحدة) و 3 (ثلاث لاتاظريات).



أطوال موجة صغيرة وترددات كبيرة  
صغيرة

أطوال موجة كبيرة وترددات صغيرة

العلاقة بين الأطوال الموجية والترددات

وإذا امتصت جزيئة ماء منفردة أربع كمّات أي أربع حبات من الضوء تُصدر الذبذبة المختلطة

(3a+s)، ليصبح لامتصاص طول موجي يناهز 700 نانومتر. ولكن هذا لا يعدو كونه خيالاً في خيال، فلا وجود في الماء السائل أو الصلب لجزئية منفردة. فكلها تجتمع متزاحمة كالقطيع، لأنها تجاذب فيما بينها، ويطلق على هذه الظاهرة اسم «الروابط الهيدروجينية».

وبعماً لذلك، تنقص طاقة كل جزيئة ماء، مما يؤدي إلى انتقال امتصاص الطاقة المأخوذة من الضوء من 700 إلى 760 نانومتر، ذلك أن نقص الطاقة معناه انخفاض التردد، وبالتالي ارتفاع الطول الموجي، على أساس أن هناك علاقة رياضية عكسية بين التردد والطول الموجي.

لنفس ما سبق في علاقة بـ موضوعنا. يمتص الماء الجزء الأحمر الذي ينزعه من الضوء الأبيض، هذه الهبة التي تصلنا عن الشمس المعطاء. وما يبقى يبدو لنا إذن أزرق، وفق معادلة انزع الأحمر يبقى

الأزرق، وانزع الأزرق يبقى الأحمر. وهذا ما ينبع الماء لونه الأزرق. وليس ملحوظاً لي القارئ بأن أعود من جديد إلى مقطوعة موزارت «الناري المسحور»، فالله بابا جينو القيثارة الجرسية لا تُصدر سوى أصوات حادةٍ، ولا ترسل أجراً لها الأصوات المنخفضة.

لكن لماذا لا يكتسي الماء لونَ أوراق الأشجار، أي ذلك اللون الأخضر الجميل؟ جواب ذلك عدم وجود سبب يجعل الأطوال الموجية في الجزء الأحمر التي نزعها الكلوروفيل من الطيف متساوية، بل إنها في الواقع مختلفة اختلافاً كبيراً.

أسهبت في المقارنة بين جزيئات الماء والأجراس.

وسأنتقل الآن إلى مقارنة شبيهة بها، من عالم الموسيقى أيضاً، ولها علاقة بزرة الماء.

من المعلوم أن «البلوز» blues جزء من فن الجاز.

وفي لغة الأميركيين السود تعني عبارة To Have blues الإحساس بالكآبة. وعلى غرار معنى الفادو

البرتغالي، فإن مغني البلوز يعبر عن شعور الحزن وحرقة الفراق أو عن قساوة العيش في عالمنا المندور للأحزان والآلام.

أصبح البلوز جزءاً لا يتجزأ من الجاز، هذا الفن العظيم الذي سيظل أحد أهم الإبداعات التي خلفها القرن العشرون للثقافة الإنسانية. لا غرو إذن أن تحمل إحدى أغاني دوك إيلنغتون Duke Ellington، تلك التي كان كاتبنا وموسيقارنا الكبير في فن الجاز بوريص فيان Boris Vian معجباً بها آيما إعجاب، عنوان «المزاج الأزرق النيلي» Mood Indigo.

ولن تفوتي الإشارة هنا إلى أن التفسير الذي قدمته للماء حديث وقديم في الآن نفسه. فقد كان لزاماً انتظار سنوات العشرينيات من القرن الماضي لاكتشاف الظاهرة التي فصلت الحديث عنها وهي ظاهرة امتصاص الجزء الأحمر من الضوء الأبيض. وعلى العكس من ذلك فكرة وجود تناغم بين

ذبذبات عدد معين من مولّي الذبذبات، فهي أقدم من ذلك بكثير. وصاحب هذا الاكتشاف الرائع، الذي يعود إلى القرن الثامن عشر، ليس كيميائياً ولا فيزيائياً، ولكنه عالم رياضي، وهو العبقري الفذ السويسري ليونهارد أولير Leonhard Euler.

لنستمع إليه يقول: «ليس مصدر الضوء هو الذي يحدد طبيعة الإشعاع الذي يمكننا من رؤية الشيء المعتم، بل الحركات الذبذبية الصادرة عن مجموع الأجزاء الصغيرة في سطح هذا الشيء. إنها تتحرك مثل حبال صغيرة مشدودة، مضبوطة على تردد معين، وترتج استجابةً لذبذبة مماثلة في الهواء، رغم عدم وجود من يحركها. وعلى غرار الجبل المشدود الذي يتأثر بالصوت نفسه الذي يصدره، فإن جزيئات السطح تشرع في الارتجاج مثل الإشعاع الواقع عليها، عاملةً على إصدار موجاتها الخاصة في كل الاتجاهات».

## ميزة خاصة جداً

تُسْجِّح زرقة الماء إذن عن الذبذبات الداخلية في جزيئاته. وهذا التفسير يجب ألا يثير لدينا أي شعور بالاستغراب، اعتباراً لأمرتين اثنتين: أولهما أن أغلب التفسيرات التي تُقدّم للأشياء في المستوى الظاهر، كصلابة الماس، وعبور الكهرباء سلكاً معدنياً وممثلاً الكلوروفيل غاز الكربون ونفثة الأكسجين، وثقب الأوزون في طبقات الجو العليا، تستحضر أشياء من العالم المجهي من ذرات وجزيئات، في مستوى غامضٍ بالضرورة، لأننا لم نألفه بعد. وثانيهما يتضح عن طريق التنبه للعلاقة بين امتصاص الضوء امتصاصاً يتجلّى في شكل ذبذباتٍ جزيئاتٍ الماء، وظاهرة مماثلة. أقصد بذلك ما يقع في فرن مايكروويف Four microondes، مع ظاهرة اهتزاز جزيئات الماء بفعل الإشعاع. إن المواد الغذائية التي تُطهى

في هذا الفرن تخضع لإشعاع مماثل لذاك المستخدم في الرادار، أو في راديو معدل التردد المعروف برمز FM. وتوصف إشعاعاته بكونها مجهرية الموجات، لأن طولها الموجي يقاس بالميكرومتر، أي بجزء من مليون جزء من المتر. و يؤدي امتصاص جزيئات الماء للموبيجات المجهرية إلى اضطرابها بقوة تماماً كما يقع بعد رفع درجات الحرارة، فلهذه العملية إذن نتيجة عملية رفع الحرارة نفسها، ولكن دون أن يكون هناك فعل تسخين بالمعنى المتداول لهذه الكلمة.

تستجيب جزيئات الماء إذن بحركات مختلفة، لا تهمنا هنا تفاصيلها، لعملية ضخ الطاقة فيها، وهي إما طاقة مشعة بطول موجي يبلغ 760 مانومتر، أو طاقة مختلفة إلى حد كبير ناتجة عن الموبيجات المجهرية. وليس في الأمر ما يثير الاستغراب، فقد أصبح من المعلوم أن إخضاع المادة للإشعاع يتبع

عنه تحرك الذرات، أي: تغيير في أماكنها. وفي المقابل، ففكرة اتصاف زرقة الماء بخاصية محلية وأخرى شمولية فكرة جديدة لم نعتد سمعها. وقد رأينا أن امتصاص الضوء ناتج عن رنين كل جرس من «الأجراس» على حدة. ويفسر حدوث الامتصاص في الجزء الأحمر من قوس قرح، أي من الطيف المرئي، بطريقة اجتماع جزيئات الماء في مجموعات قطعية، بفعل قوة التجاذب الموجودة بينها. وكل تفسير يركز فقط على جزيئة ماء منفردة يظل قاصراً. يجب تخيل مجموعة كبيرة من جزيئات الماء لتفسير زرقة الماء.

يوحى لنا هذا الأمر ببعض التصرفات الحيوانية أو البشرية، من قبيل السلوك القطبي لدى أكباش بانورج Panurge شخصية الكاتب فرانسوا رابلي François Rabelais، Pantagruel في «باتاغرويل» أو جماهير المُتفرجين في ملعب لكرة القدم، أو

الإشاعات المختلفة، أو ظاهرة الهلع الجماعي، وهي كلها تسبب «خوفاً أزرق».

## الماء جسم عجيب

يبدو لنا هذا العنصر السائل مبتدلاً، لأننا أفناه واعتنينا روئته. ووجه المفارقة أن هذه الألفة نفسها يجعلنا لا نتفطن إلى مقدار ع祌ة هذا المركب الكيميائي الذي تكون كل جزيئة من جزيئاته من ذرة أكسجينٍ محفوفة بذرتين هييدروجين. والحال أن الماء الذي لا حياة دونه يمتاز بخصائص عجيبة.

إنه جسم متفرد فدُّ يستقي لونه كما بینا ذلك من ذبذبة الذرات في الجزيئة. وكل المركبات الملؤنة تستقي لونها من خاصية أخرى مختلفة تميّز بها الجزيئات التي تكونها، جزيئاتٌ تمتضض الضوء بواسطة إلكتروناتها. وهو أمر مختلف تماماً عما رأيناه بخصوص الماء.

ويمتاز الماء بخصائص عديدة يجعل منه مركباً عجيباً، نسيجاً وحده. وساكنتي بذكر بعضها. إنه

وسيلة مُثلَى لنقل السعرات الحرارية، بعبارة أخرى، إنه موصلٌ ممتاز للحرارة. إن خطأً رقيقاً من الماء مثلاً يسيل فوق شيء ساخن كاف لإزالة حرارته، وهذه الظاهرة استفادت منها الكثير من الصناعات ومنها على سبيل التمثيل لا الخصر صناعة أجهزة التدفئة المنزلية. أضف إلى ذلك خصائص لزوجة الماء، والحجم المتزايد للثلج مقارنةً بالسائل، ودرجتا الذوبان 0 درجة سيلسيوس والغليان 100 درجة سيلسيوس، وهما درجتان مرتفعتان جداً مقارنةً بدرجة الأجسام المركبة الأخرى المشابهة للماء بكتلتها، مثل الغاز الطبيعي، والقدرة على تذويب الأملاح وتفتيتها إلى جزيئاتها المكونة.

بهذه الملاحظات يصبح المبتذل المألوف مصدر دهشةً وإعجاب؛ ذلك أن العلم لا يفتَّأ يبعث فينا شعور الانبهار أمام العالم في حقيقته.

## مغزى هذه الحكاية

ماذا نستفيد من هذه الدراسة؟

استعرضنا مجموعة من الفرضيات قبل أن نجيب على السؤال المتضمن في عنوان الكتاب. كان بإمكاننا، بل كان لزاماً علينا، أن نتوقف عند فرضياتٍ أخرى، بغض النظر عن تهافتها، فغالباً ما تستخف عجائب الطبيعة بالحس السليم ولا توليه اعتباراً. ولا ينفك العلم وهو ينكث بالدرس على كل واحدة منها يتخلل الروائز وينجز التجارب لتأكيد صوابها أو تفنيدها.

من المشروع مثلاً افتراض أن البحر أزرق لأن الأرض تسبح في حقل مغناطيسي نحن مدينون له بالبوصلة والفجر القطبي. ومع ذلك، يكفي أن نضع كأس ماء في مغناطيس قوي ليتبين لنا أن امتصاص الماء لا يتغير عندما نغير هذا الحقل المغناطيسي أو

نعيده إلى الصفر. يكفيانا ذلك لدحض هذه الفرضية التي لا شيء بدءاً كان يدل على أنها غير سليمة.

هذه هي منهجية العلم القائمة على صياغة الفرضيات وإخضاعها للتجربة إثباتاً أو نفياً. وهو لا يدعى امتلاك أي حقيقة، ناهيك عن الحقيقة المطلقة؛ ولكنه يبذل الجهد الجهيد سعياً لاقتناصها، معتمداً الشك المنهجي في كل التفسيرات الواردة على الذهن، وصولاً إلى تفسير ما، يظل مع ذلك تفسيراً مؤقتاً لا يتوانى عن إعادة النظر فيه إن اقتضى الحال. وفي هذا الشك نفسه يكمن سموُ البشرية ونبلها.

## لائحة المراجع

Colette, *Le Fanal bleu*, Le Livre de poche, 1988 :

للأسلوب النثري المتفرد وزخم المشاعر التي  
تثيرها في النفس هذه الكاتبة، في رحلة تواطؤ مع  
مصباحها وهو ينير رحلة أرقها المبدع.

Jacques-Yves Cousteau et Frédéric Dumas,

*Journal de voyage du commandant Cousteau*. 1,

*Le Monde du silence*, Presses Pocket, 1993:

دفتر يوميات الرحلة البحريّة بقلم الكاتب، مع  
لويس مال Louis Malle، من وقائع تصوير الفيلم  
الرائع الذي قرَّب فن الغوص في أعماق البحار من  
الجمهور العريض.

David Hockney, *Ma façon de voir*, Thames et

Hudson, 1995.

Pierre Laszlo, « En voir de toutes les couleurs »,

*Graines de sciences*, Le Pommier, 1999, pp. 115-

138 :

قصد تعميق المعرفة بالألوان.

Pierre Laszlo, *Terre & eau, air & feu*, Le Pommier, 2000 :

قصد تعميق المعرفة بالماء.

Catherine Millet, *Yves Klein*, Art Press-Flammarion, 1983 :

فنان آخر فذ أطلق اسمه وهو أزرق كلين على لوحات استخدم فيها هذا اللون دون سواه ضمن مجموعة اللوحات «أحادية اللون».

Françoise Monnoyeur, éd., *Qu'est-ce que la matière ? Regards scientifiques et philosophiques*, Le Livre de poche, 2000 :

مفكرون معاصرؤن يتناولون موضوع المادة.

Michel Pastoureau, *Bleu, histoire d'une couleur*, Le Seuil, 2000 :

يخبرنا هذا الكتاب أن أزرق الملك تسمية تعود إلى سان لويس .Saint Louis

Michel Serres et Nayla Farouki, éds., *Le Trésor. Dictionnaire des sciences*, Flammarion, Paris, 1997 :

مدخل أساس لفهم كل ماله صلة بالعلم الحالي.



## هذا الكتاب

يسود الاعتقاد أن زرقة البحر مردّها إلى انعكاس السماء فوق صفحة الماء. لكن البحر يظل أزرق رغم عدم وجود سماءٍ تعلوه، وهي التجربة التي يعيشها مستكشفو أعماق البحار، وعموماً فكل سباح أو غواصٍ يلفي نفسه في وسط أزرق رغم أن وضعية الغطس لا تمكنه من رؤية السماء أو صورته. على هذه الشاكلة، يعمد الكاتب إلى التوقف عند التفسيرات المختلفة التي تعطى لزرقة البحر، انطلاقاً من أسئلة تبدو ظاهرياً بسيطة. فهل صحيح أن البحر أزرق؟ ألا يتعلّق الأمر فقط بوهم بصري ناتج عن انعكاس السماء مثلاً؟ وإذا كان البحر أزرق حقاً فهل ذاك اللون جزء من تكوينه؟ هل مرد ذلك إلى جزيئات منتشرة في الماء تمنع البحر لونه الأزرق؟ وهل يفرز الماء لوناً أزرقاً؟ وماذا لو كان ماء البحر يبدو لنا أزرقاً لأنه يحتوي على حبيبات لها هذا

اللون؟

لكن لو كانت توجد في البحار حبات زرقاء صغيرة، لكننا أفلحنا في عزلها للحصول على مسحوقٍ أزرقٍ لازوردي أو فاتح، بفضل مناهج استخراج الملح التي أمدّتنا بخبرة كبيرة في هذا المجال. ألا تكون زرقتنا ناتجة عن وجود ملوّن يمنحه لونه ذاك؟ لم يسبق أبداً أن كشفت أي تجربة عن وجود ملوّن ما في ماء البحر، وإلا كنا أفلحنا في عزل الملوّن وتحييد أثره، حيث إنه يستحيل غسل الماء من لونه الأزرق، مما يدل على أنه ليس ناتجاً عن وجود ملوّن. ولكن، ونحن نرى البحر أمامنا لا نملك سوى أن نلاحظ من جديد أنه مع ذلك أزرق! ولا ينسى الكاتب طرح قضية اللغة وقدرتها على التعبير عن الظواهر الطبيعية، ليخلص إلى أن العالم رغم تسلیمه بعجز أي مدونة مصطلحية عن الإحاطة بدقة الظواهر، فإنه ماض قدماً في

التوسل باللغة قصد تبسيط المعرفة العلمية، وتقديمها في شكل تقاحات صغيرة تقطّر علمًا. وهو في كل ذلك يعرّج على مختلف الفرضيات ويتحقق بها بدقة، لا يمكنه بأن منهجية العلم تقوم على صياغة الفرضيات وإخضاعها للتجربة إثباتاً أو نفياً. وهو لا يدعى امتلاك أي حقيقة، ناهيك عن الحقيقة بلام التعريف؛ ولكنه يبذل الجهد الجيد سعياً لاقتناصها، معتمداً الشك المنهجي في كل التفسيرات الواردة على الذهن، وصولاً إلى تفسير ما، يظل مع ذلك تفسيراً مؤقتاً لا يتوانى عن إعادة النظر فيه إن اقتضى الحال.



## نبذة عن المؤلف:

بيير لاسلو أستاذ سابق بجامعة لييج بلجيكا. نال الدكتوراه في حقل العلوم من جامعة السوربون. عمل أيضاً أستاذاً زائراً بجامعة برنستون بالولايات المتحدة. أصدر العديد من الكتب المتخصصة في مجال الكيمياء العضوية. ومجموعة مؤلفات في تبسيط العلوم. منها: هل يمكن أن نشرب ماء الصنبور؟ حصل على عدة جوائز. ومن أهمها جائزة أكاديمية العلوم، تكريماً للعلماء الفرنسيين الذين قتلوا على أيدي الألمانيين ما بين سنوات 1940-1944. وجائزة موريس بيروز سنة 1999 عن مجمل أعماله في مجال تبسيط العلوم.

## نبذة عن المترجم:

د. رشيد برهون ناقد أدبي ومتّرجم وكاتب. عضو اتحاد كتاب المغرب. حصل على التبريز في الترجمة والدكتوراه في الأدب. يشتغل حالياً أستاذًا مساعدًا في الترجمة وخليل الخطاب بمدرسة الملك فهد العليا للترجمة بطنجة. نشر مقالات في النقد الأدبي ونظريات الترجمة في العديد من الجرائد العربية. ومن مؤلفاته: درجة الوعي في الترجمة (2004)؛ في ضيافة القصيدة (2007). إضافة إلى سلسلة قصص للأطفال مزدوجة اللغة، كما صدر له العديد من الترجمات.



# ما السر في زرقة البحر؟

يسود الاعتقاد أن زرقة البحر مردها إلى انعكاس السماء فوق صفة الماء. لكن البحر يظل أزرق رغم عدم وجود سماء تعلوه. وهي التجربة التي يعيشها مستكشفو أعماق البحار، عموماً فكل سباح أو غواص يلقي نفسه في وسط أزرق رغم أن وضعية الغطس لا تمكّنه من رؤية السماء أو صورته. على هذه الشاكلة، يعمد الكاتب إلى التوقف عند التفسيرات المختلفة التي تعطى لزرقة البحر. انطلاقاً من أسئلة تبدو ظاهرياً بسيطة. فهل صحيح أن البحر أزرق؟ لا يتعلّق الأمر فقط بوهم بصري ناجٍ عن انعكاس السماء مثلاً؟ وإذا كان البحر أزرق حقاً فهل ذاك اللون جزء من تكوينه؟ هل مرد ذلك إلى جزيئات منتشرة في الماء تمنح البحر لونه الأزرق؟ وهل يفرز الماء لوناً أزرقاً وماذا لو كان ماء البحر يبدو لنا أزرقاً لأنّه يحتوي على حبيبات لها هذا اللون؟ كلها أسئلة يحاول الكتاب الإجابة عليها وإيجاد تصغيرات مقنعة وإن كانت مؤقتة يمكن إعادة النظر فيها إن اقتضى الحال.



هيئة أبوظبي للساحة والثقافة  
ABU DHABI TOURISM & CULTURE AUTHORITY



- المعرفة العامة
- الفلسفه وعلم النفس
- الدراسات
- علوم الاجتماعيه
- الفلكلور
- علوم الطبيعية والهندسة / التقنيه
- الفنون والآداب الرئيسيه
- الأدب
- التاريخ وحضاراتها وكتب المسيرة